

ابن النفيس

المختار من الأغذية



د. يوسف زيدان

کتابخانه	
مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی	
شماره ثبت:	۳۶۴۰۷
تاریخ ثبت:	

ابن النفیس

المختار من الاختیار



مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی

دراسة و تحقیق
د. یوسف زیدان

تیمتازات و اسرار
مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی
۵۳۱۲۵
شماره ثبت:



اسم الكتاب: ابن النفيس.. المختار من الأغذية.
دراسة وتحليق: د. يوسف زيدان.
إشراف عام: د. إسماعيل محمد إبراهيم.
تاريخ النشر: الطبعة الأولى - يوليو 2008.
رقم الإيداع: 2008 / 14163
الترقيم الدولي: ISBN 977-14-4287-2

الإدارة العامة للنشر: 21 ش أحمد مراهي - المهندسين - الجيزة
ت: 33444134 (02) - 33472864 (02) فاكس: 33463276 (02) ص.ب: 23 إمبابة
البريد الإلكتروني للإدارة العامة للنشر: publishing@nahdetnaib.com

المطابع: 80 المنطقة الصناعية الرابعة - العاشر من أكتوبر
ت: 36336287 (02) - 36336288 (02) - فاكس: 36336294 (02)
البريد الإلكتروني للمطابع: press@nahdetnaib.com

مركز التوزيع الرئيسي: 28 ش كامل صفي - القهاش
القاهرة - ص.ب: 96 القهاش - القهاش
ت: 20940937 (02) - 20940936 (02) - فاكس: 20940935 (02)

مركز خدمة العملاء:
البريد الإلكتروني لخدمة العملاء:

customerservice@nahdetnaib.com

البريد الإلكتروني لإدارة البيع: sales@nahdetnaib.com

مركز التوزيع بالإسكندرية: 408 طريق الحرية (برندي)
ت: 5462096 (03)

مركز التوزيع بالمنصورة: 13 شارع المستفي الدولي التخصصي
- متفرع من شارع عبد السلام عارف - مدينة السلام
ت: 2221966 (069)

موقع الشركة على الإنترنت: www.nahdetnaib.com



أسسها أحمد محمد إبراهيم سنة 1998

لا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو تخزين أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك إلا بإذن كتابي صريح من الناشر.

مُقَدِّمَةٌ

حين صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب، عام 1992 ميلادية، استقبلها الدارسون والقراء استقبالا طيبا. فقد كشف لهم هذا النص الذي كان في حكم المفقود، عن ورقة مطوية في ملف إبداعات ابن النفيس (علاء الدين علي بن أبي الحرم القرشي، رئيس أطباء مصر، المتوفى 687 هجرية) وهي الإبداعات التي تنوعت أعماله فيها ما بين العلوم الدينية، حيث كتب في الفقه: شرح التنبيه في فقه الشافعية للشيرازي، وفي الحديث النبوي: المختصر في أصول علم الحديث. وكتب في اللغة والنحو: طريق الفصاحة، وفي الفلسفة: الرسالة الكاملية، التي تُعرف أيضا بعنوان: فاضل بن ناطق. وقد عارض فيها رسالة ابن سينا الشهيرة: حي بن يقظان.

غير أن الإبداع الأشهر لابن النفيس، سكت في مجال الطب والصيدلة. بل تعد أعماله الطبية والصيدلانية، هي منتهى التطور العلمي العربي الإسلامي في هذا المجال. وهو التطور الذي امتد لسبعة قرون من الزمان، انطلاقا من التراث اليوناني الطبي المتمثل في أعمال أبقراط وجالينوس، ومرورا بإسهامات الأطباء الأوائل، من أمثال يوحنا بن ماسويه وجبريل بن بختيشوع وحنن بن إسحاق وغيرهم، وصولا إلى إبداعات الأطباء (الكبار) في تراثنا، من أمثال أبي بكر الرازي (المتوفى 313 هجرية) والشيخ الرئيس ابن سينا (المتوفى 428 هجرية) وابن النفيس.

كتب العلاء ابن النفيس أكبر موسوعة طبية في التاريخ القديم (الشامل في الصناعة الطبية) ودون شروحا عديدة على أعمال أبقراط وابن سينا، وكان له عدة شروح على الكتاب الواحد «بحسب اختلاف أغراض الطالبين» كما يقول في مقدمة شرحه على كتاب الفصول لأبقراط، وهو الكتاب الذي نشرته محققا منذ قرابة العشرين عاما.

وإذا كان (الشامل) هو أوفى الموسوعات الطبية، وواحدا من أضخم المؤلفات العربية حجما (1)، فإن (المختار) هو ألطف أعمال ابن النفيس وأقلها حجما. ومع ذلك، فسوف

(1) نشرت منذ سنوات، للجزء الثاني من الفن الثالث من الشامل، فهايت نشرته المحققة الصادرة عن (المجمع الثقافي، أبو ظبي) في ثلاثين جزءا.

نرى أن هذا الكتاب المختصر ، لا يقل أهمية عن أعمال ابن النفيس الطبية الأخرى ، بل هو على نحو ما ، خلاصة معارف المؤلف وتجاربه .

يحصن ابن النفيس في (المختار) الأغذية الموافقة للأبدان الإنسانية ، في حالات الصحة والمرض . وكأنه يضع ما كان يُعرف قديمًا باسم (دستور الأغذية) مُضيفًا إلى هذا النوع من التأليف الطبي العربي ، نصًا جديدًا يشهد ببراعته العلاجية ، وخبرته الطويلة في سياسة الأبدان . وقد كان ابن النفيس يتبنى النظرية العربية التقليدية في المعالجات ، وهي النظرية التي صاغها صباغةً بليغة بقوله: ينبغي ألا تعود الطبيعة الكسل ، بأن تعالج كل انحراف عن حال الصحة ، وحيث أمكن التدبير بالأغذية ، فلا تعدل إلى الأدوية ، وأنا لا تؤثر على الدواء المفرد دواءً مركبًا ، لكننا قد نضطر إلى التركيب .

ونظرًا لطبيعة نص (المختار) فقد رأيتُ من المناسب أن أقدم له بدراسة موجزة في نظرية التداوي بالأغذية ، وهي نظرية قديمة ، أسهم ابن النفيس في رسم ملامحها بشكل يشير الإعجاب ، ويتجاوز الزمن الذي عاش فيه . ولذلك ، يضم هذا الكتاب قسمين ، الأول للدراسة والآخر للنص المحقق . وبينهما لبيان للمنهج الذي اتبعته في إخراج النص المحقق ، اعتمادًا على المخطوطة الوحيدة المحفوظة بمكتبة الدولة ببرلين (ألمانيا) ولا يسألني أحد كيف وصلت إلى هناك فهذا مما يختص بالإجابة عنه .

وأرجو أن يكون هذا الكتاب نافذةً جديدةً نطلُّ من خلالها على بعض الإسهامات العلمية العربية ، في مجال المعالجات والتدبير بالأغذية ، وورقةً أخرى تظهر إلى النور ، من مجموعة أعمال ابن النفيس وإبداعاته التي كانت ، حتى وقت قريب ، مطمورة في مخطوطاتها المطوية ، الموزعة على الخزانات الخطية في الغرب والشرق .

د . يوسف زيدان

الإسكندرية في أواخر العام 2007

أولاً : الدراسة
نظرية التداوي بالأغذية



مركز بحوث وتكليف في الطب الإسلامي



مرکز تحقیقات اسلامی

الفصل الأول

تطور الفن العلاجي

الصحة والمرض كفتان تتأرجحان دوماً في ميزان الحياة، ويظل مؤشر هذا الميزان يروح وييجيء، حتى يستقر على الجانب المقابل للحظة الميلاد؛ ليكون الموت نهاية التراجع.

وفي الإنسان - كما في الحيوان - نزوعٌ فطري للهروب من الألم، ومن ثمَّ الخلاص من المرض. ومن هنا كان التداوي ضرورةً للكائن الحي بعامة، وللإنسان بخاصة. . . وكان الإنسان البدائي قد تعلم الكثير من الحيوانات؛ فمن ذلك الكثير ما تعلمه من فنون العلاج البدائي، كاستخراج الأشواك، والركوب إلى الراحة عند المرض، والسكون عند الإصابة بالجروح (1).

والطريق الممتد من استخراج الشوك من القدم، إلى عمليات زرع الأعضاء والقلب المفتوح؛ طريقٌ طويل تطورت خلاله فنون العلاج على نحوٍ مثير.

طب ما قبل التاريخ

أين بدأ العلم؟ . . لا يستطيع أي مؤرخ للعلوم أن يجيب بدقة عن هذا السؤال البسيط في مظهره، المرتبط في مضمونه بمفاهيم علمية وحقائق وظنون تاريخية لا حصر لها. والعجز عن إجابة السؤال يكمن في توقع (بقعة) معينة من العالم، يكون ابتداء العلم فيها، وهذا مالا يمكن تحديده؛ ولذلك يمكننا القول إن العلم بدأ في عقل الإنسان أينما كان.

(1) لم يقتصر التعلم من الحيوان على المرحلة البدائية في حياة الإنسان، ففي مرحلة تالية، سوف يتعلم الفراعنة من الطائر أبي منجل (الكركي Idis) طريقة عمل الحفنة الشرجية؛ وذلك أنهم شاهدوا هذا الطائر يأخذ الماء بمنقاره، ويدخله في شرجه وشرج أولاده في حالة المرض المعوي، فأخذوا منه الفكرة، لتطبيقها عند الحاجة إلى تنظيف الأمعاء. وفي مرحلة متقدمة، سوف يتعلم الإنسان من الغناش (الوطواط) نظرية عمل الرادار.

بدأ الإنسان في استخدام عقله ، بجانب عضلاته ، لما استقر في الأرض ، واشتغل بالزراعة . وهنا كانت الخطوة الأولى في تطور فن العلاج ، فقد بدأ الإنسان يلاحظ اختلاف النباتات وتباين آثارها عليه : فهذا نباتٌ لذيذ الطعم ، وهذا نباتٌ يقتل مَنْ يتناوله ، وهذا نباتٌ يعالج الأمراض . ولعل ذلك ما جعل المؤرخ الشهير ول ديورانت ، يؤكد أن أول مَنْ امتحن حرفة الطب كان (النساء) ليس فقط لأنهن الممرضات الطبيعيات للرجال ، أو لأنهن جعلن من فن التوليد أقدم المهن جميعاً ، بل أيضاً لأن اتصالهن بالأرض كان أوثق من اتصال الرجال بها؛ مما أتاح لهن دراية بالنبات وخصائصه العلاجية ، فتسكنت النساء بذلك من التقدم بفن الطب (1) . . . وهكذا كانت (المرأة) أول من خفف الأوجاع وشفى الأمراض .

ويمكننا أن نضيف هنا أن التداوي عند الإنسان البدائي ، لم يكن مهنة لجميع النساء ، وإنما للعجائز منهن خاصة . فهن اللاتي تراكمت في أذهانهن التجارب والمشاهدات ، فتأهلن بمرور الوقت لهذه المهمة التي صارت بها ذوات نفع في هذا الزمن القديم شديد القسوة . ويبدو أن ذلك استمر لفترة طويلة ، فلما هو ابن خلدون في معرض تأريخه لابتداء العلوم ، يذكر أن لأهل البادية طبيعوية في غالب الأمر على تجربة قاصرة على بعض الأشخاص ، متوارثاً عن أسلافهم (2) .

ونعود للإنسان البدائي ، حيث كانت أعظم لحظة تحول في التاريخ الإنساني : لحظة اكتشاف النار . يقول ليفي ستروس في كتابه (من العسل إلى الرماد) إن الإنسان استعمل النار كي ينتقل بطعامه من حالة النيء إلى حالة المطبوخ ، فكان (الطبخ) رمزاً أساسياً لتحول الإنسان من الطبيعة إلى الثقافة (3) . . . الثقافة التي ميزته عن الحيوان ، وجعلت معارفه تتراكم وتزدهر ، وتتعمق .

ولما صارت للإنسان ثقافة ، احتل السحر في ثقافته مكانة متميزة ، انعكست على تطور الفن العلاجي . فقد اعتقد البدائيون أن اختلال حال الجسم ، ناتج عن قوى شريرة فائقة للطبيعة ، تحتاج إلى قوى تناظرها في التفوق . فكانت الأمراض التي تعجز عن

(1) ول ديورانت: قصة الحضارة ، الجزء الأول ، ترجمة د/ زكي نجيب محمود (دار الجيل، بيروت - المنظمة العربية، تونس) ص 137 .

(2) ابن خلدون: المقدمة (المطبعة الأزهرية بمصر 1349 هجرية) ص 414 .

(3) د. عبد الوهاب جعفر: البشورية في الأنثروبولوجيا (دار المعارف 1980) ص 115 .

شفائها نباتات العجائز، يدخل أصحابها على الساحر مستسلمين لمصيرهم. ولقد انغرست هذه التقاليد في الوعي الإنساني لألوف السنين، ولم يتخلص الطب من سلطان السحر، إلا بعد رحلة طويلة من جهد الأطباء في مختلف العصور، جهد واكمه تنوير مطرد للوعي الإنساني. لكن آثار الاعتقاد الأول لا تزال تحتل جزءاً من تفكير الإنسان، حتى في وقتنا الراهن! فلا يزال البعض يسمون قلة حيلة الطبيب في بعض الحالات، فيستسلمون كأسلافهم الأوائل لسلطان أحفاد الساحر البدائي، وهذا ما نراه كثيراً في أكثر المجتمعات المعاصرة تقدماً ورقياً.

وعلى الرغم من ارتباط الطب بالسحر في الأزمان الغابرة، فقد استطاع البدائيون علاج العديد من الأمراض، واكتشفوا المخدرات المنومة التي تخفف الألم وتهوّن الجراحات. وكان أغرب ما توصلوا إليه في فنون العلاج، هو عملية ثقب الجمجمة بالثقاب. فقد وصلت إلينا جماجم بها آثار تربنة من فجر التاريخ، كما وصلت بعض أنواع المثاقب التي تتيح مثل هذه الجراحة الدقيقة التي كانت تنجح آنذاك. فالخرق الذي يُثقب في جمجمة رجل حي يميل إلى الالتئام بذاته، وفي الجماجم التي وصلتنا، نستطيع بوضوح أن نرى نمو استعجاجة Enduration مما يعني أن الذي أجريت له التربنة عاش بعد ذلك زمناً (1).

وهكذا كان الطب والتداوي في فجر التاريخ يقومان على العلاقة المباشرة بين آلام المريض وبين ما يخفف هذه الآلام. هذه العلاقة التي يُحدّدها الإحساس وتحتها الغريزة، وظلت الخبرة تنتقل من الآباء، دون أن تتحول لنسق معرفي خاص. وكانت هذه المرحلة، في رأي ميشيل فوكو، هي العصر الذهبي للمعرفة الطبية. أما الاضمحلال فقد بدأ مع الكتابة والأسرار، أي مع انتقال المعرفة الطبية إلى المتخصصين (2) فقد كان ذلك بداية لتعدد الفرق المتعارضة والمتناقضة، بعد حياة (بلا ضجيج) كان يعيشها الفن العلاجي قريباً من طبيعة الأشياء.

(1) سارتون: تاريخ العلم، ترجمة لفيف من الأساتذة (دار المعارف - الطبعة الرابعة 1979) الجزء الأول ص 51. ولقد أحال سارتون القارئ بخصوص تلك النقطة إلى مراجع منها:

History of Medicine - La Medicine chez Les peuples primitifs- By Henry Sigerist.

وهذه المراجع ذكرها ول ديورانت أيضاً في: قصة الحضارة 1/138.

(2) ميشيل فوكو: مولد العيادة Naissance de La clinique ص 54. عن د. جعفر: الهنوية بين العلم والفلسفة ص 212.

العلاج في الحضارات القديمة

ارتبط أسلوب التداوي في كل حضارة من الحضارات القديمة، بنظام المعارف والتقاليد الطبية السائدة آنذاك، وكان المشغول عن العلاج - سواء الساحر أو الطبيب - ملتزمًا بجهاز كامل من التصورات الخاصة بطبيعة المرض وأحوال المريض وإلهامات المعالج . . باختصار، كان المعالج ملتزمًا بفلسفة طبية.

ولن نسهب هنا في استعراض الفلسفات الطبية التي سادت تلك الحضارات، وإنما نكتفي بإلقاء الضوء على أثرها في تطور الفن العلاجي، وأساليب التداوي المتبعة في كل حضارة . . ولنبدأ بحضارتنا القديمة:

في مصر الفرعونية، تقدمت فنون العلاج تقدمًا كبيرًا، ولم يرتبط العلاج بضروب السحر إلا في حدود معينة، سنشير إليها فيما بعد؛ أما في الغالب الأعم، فقد كان العلاج يقوم على الملاحظة الإكلينيكية للأمراض، وحصول التجارب السابقة في علاجها. وعرفت مصر القديمة (الأطباء المخصصين) لأول مرة في تاريخ العلم، ولم يعد الطب والتداوي عندهم اجتهدًا من عجائز الحى ومشايخه، وإنما كان وقفًا على الأطباء . . وكان أقدم الأطباء المعروفين باسمائهم، هم (امحبت) وزير الملك زوسر مؤسس الأسرة الثالثة في القرن الثلاثين قبل الميلاد، والذي رفعه المصريون إلى مرتبة (إله الطب) باعتباره أول رجل عظيم في الطب، وأول من جعل الطب علمًا مستقلًا . . ومع ذلك، فلا يزال مؤرخو العلم يخلعون لقب (أبو الطب) على أبقراط اليوناني الذي جاء بعده بخمسة وعشرين قرنًا من الزمان.

وقد تقدم فن العلاج عند الفراعنة في مجالات الجراحة والأمراض الباطنة، وكان من الطبيعي أن يتقدم في هذين المجالين، ففي الجراحة كان لابد من معالجة أولئك الذين يصابون في عمليات بناء المعابد والأهرامات، وفي الحروب الكثيرة التي خاضتها مصر في عصر الدولة القديمة، فكانت الخبرة الجراحية تتراكم باستمرار، حتى وصلت إلى درجة رفيعة تظهر آثارها في دقة أدواتهم الجراحية، وفيما قاموا به من عمليات ثقب الجمجمة وجروح الرأس وعمليات الختان وجبر الكسور وخياطة الجروح والتخدير وتضميد الجروح بالأعشاب القابضة وعسل النحل . . وغير ذلك مما

نجده في الجثث المحنطة والموميאות ، ونقرأ وصفه في نقوش المعابد والبرديات الطبية التي تم اكتشافها مؤخرًا (1) .

وكان من الطبيعي أيضًا ، أن يتقدم علاج الأمراض الباطنة ، فقد ذكرنا فيما سبق أن استقرار الإنسان واشتغاله بالزراعة ، كان السبب الأول في اكتشافه خواص النباتات والعقاقير الطبية . ولما كانت الحضارة المصرية القديمة تقوم في الأصل على الزراعة ، وتهتم اهتمامًا كبيرًا بالإنسان ؛ فقد تطور علاج الأمراض الباطنة كثيرًا آنذاك ، ووضع الأطباء المصريون عددًا من وصفات الأدوية لمقاومة الأمراض (2) ، بحيث وصفوا لكل داء دواء على نحو ما سنرى في (المختار في الأغذية) بعد قليل ، إذ يبدو أن ابن النفيس كان يسير على درب الأسلاف المصريين .

وكان موقف الطبيب المصري من المرضى يتلخص في عرض الحالة المرضية في الخطوات التالية: عنوان الحالة - فحص المريض - التشخيص - وصف العلاج - بعض التعليقات . . . وعلى هذا النحو عرضت (3) سبب (الناقصة من آخرها) لثمان وأربعين حالة مرضية (3) .

ودور الطبيب المصري في العلاج ، كان يكتمل عند وصف الدواء . وبعد ذلك يأتي دور (الصيدالة) الذين يجهزون العقاقير ، ويكتبون عنها بيانًا على أعمدة الهياكل ، ويصرفون للمرضى تلك الوصفة (الروشتة) التي يكتبها لهم الأطباء على قصاصات البردي وقطع من الخبز . ولم يكن الأطباء يحددون مقادير الدواء ؛ اعتمادًا على أن ذكر المرض واسم الدواء كافيان لإرشاد الصيدلي بالمقدار الواجب صرفه للمريض . . . وفي بعض الأحيان ، كان الطبيب يُعِدُّ الأدوية ويناولها بنفسه للمريض (4) .

(1) انظر: الطب المصري القديم ص 36 - طب وسحر ص 63 .

أما البرديات الطبية التي وصلت إلينا ، فأشهرها: بردية كاهون وكتبت سنة 1800 قبل الميلاد - بردية سحيت 1550 قبل الميلاد - بردية إيهيز 1600 قبل الميلاد - بردية هيرست 1400 قبل الميلاد - بردية براين 1275 قبل الميلاد - بردية لندن 1500 قبل الميلاد - بردية كارلز برج 1200 قبل الميلاد ، وهذه البرديات مرتبة هنا بحسب أهمية كل واحدة وما لحقته من معلومات طبية .

(2) ديورانت : قصة الحضارة، الجزء الثاني، ترجمة محمد بدران، ص 125 .

(3) سارلون: تاريخ العلم، الجزء الأول، ص 117 .

(4) د/ زهير رياح: الطب المصري القديم (سلسلة الألف كتاب، رقم 277) ص 110 .

وبذهب بعض المؤرخين إلى أن (معبد الدبر البحري) الذي أقامته الملكة حتشبسوت سنة 1500 قبل الميلاد، كان أول مستشفى في التاريخ (1). وهم يعتمدون في ذلك على بعض النقوش المسجلة على جدران المعبد، وعلى أن مناخ المنطقة التي بُني بها المعبد يفيد المصابين بالسل. ومع ذلك، فإني أرجح أن تكون زيارة المرضى للمعبد كانت للتبرك والابتهاال إلى الآلهة بالشفاء، ولم تكن نزولاً في مستشفى بالمعنى الذي نفهمه الآن. فشتان بين المعابد والمستشفيات.

ولم يتخلص الفن العلاجي عند المصريين من آثار السحر تماماً، فقد كان الكهنة يخلطون خبراتهم الطبية بقدراتهم الروحية على شفاء المرضى، ولم تكن التوائم أقل شيوعاً بين الناس من حبوب الدواء؛ فقد كان الزكام مثلاً يُعالج بهذه العبارات السحرية الطريفة:

اخرج أيها البرد يائس البرد.

يا من تهشم العظم، وتلف الجمجمة، وتمرض مغارج الرأس السبعة.

اخرج على الأرض.

دفر، دفر، دفر

ويعقب ول ديورانت على ذلك ساخرًا، بقوله: أكبر الظن أن هذا العلاج، لا يقل في مفعوله، عن أي علاج نعرفه اليوم لهذا المرض القديم (2).

وقبل أن تنتقل من مصر إلى غيرها من الحضارات القديمة، لابد من الإشارة إلى نقطة دقيقة، وهي أن الطبيب المصري كان أول من استخدم الاستقراء في الحكم على حالة المريض، وكان يضع في ذيل تذكرة العلاج واحدة من هذه العبارات: حتى يُشفى - حتى ينقضي وقت عِله - حتى تعرف أنه وصل إلى نقطة حاسمة. ونراه يوصي بالأمل، معتمداً على القوة الشفائية الطبيعية، أو ينصح بالانتظار حتى يصل المريض إلى نقطة حاسمة (3)، وهي أول صياغة لنظرية طبية سوف تحتل مكاناً

(1) انظر المرجع السابق، ص 98.

(2) ديورانت: قصة الحضارة 2/ 123.

(3) سارتون: تاريخ العلم 1/ 118، 119. وانظر أيضاً:

بارزاً في فلسفة أبقرات وابن النفيس الطبية، أعني نظرية: القوة الشافية الكامنة في الجسم الحي.



وفي بلاد ما بين النهرين (دجلة - الفرات) تعاقبت عدة حضارات: سومر، أكاد، بابل، آشور(1). ولم يشر المؤرخون وعلماء الآشوريات إلى طبيعة العلم في سومر، حتى نستطيع التعرف على المعارف الطبية وطرائق العلاج في هذه المرحلة المبكرة، أما فيما يخص (أكاد) فإننا نميل إلى القول بغلبة الجانب السحري على طرق العلاج آنذاك، وذلك اعتماداً على أمرين:

الأول: أن الأكاديين تعلقوا بالآل والتنجيم تعلقاً شديداً، وهناك عدة نصوص تُعرف باسم (قَالَ سَرَجُون) وهي تحدد مصير الملوك ومستقبلهم(2)، فإذا كان الملوك آنذاك يهتمون للآل، فما الحال بالمرضى المساكين؟

الثاني: يظهر من نصوص الطب الأكادي أنهم كانوا يهتمون بالتشخيص والإنذار القائم على الخرافة، أكثر من اهتمامهم بطبيعة المرضى.

وكان المريض الأكادي يتعاقب طبعاً (الكاشف) الذي يحدد المرض، ثم يأتي دور (الطبيب) الذي يعالجه، ولكي نستوضح طبيعة هذه العملية المعقدة، نقدم بعضاً من النصوص المسمارية التي جمعها رينيه لابات، من اللوحات المسمارية المحفوظة بمتحف اللوفر، تقول النصوص:

— عندما يزور الكاشف يث المرض.

— فإن رأى في طريقه كسرة (خبز) ملقاة على الأرض، فعلية ألا يقرب هذا المريض ولا يباشره.

— أما إذا رأى مائدة قرابين، فإن هذا المريض واقع تحت السحر الذي سيؤدي إلى الموت.

(1) تشير أقدم الآثار والوثائق إلى أن أول حضارة في بلاد ما بين النهرين، كانت ببلاد سومر، ثم قامت أكاد بقيادة الإمبراطور سَرَجُون (المعروف أيضاً بلقب شروكين) بإخضاع مدن سومر، وتوحدت سومر وأكاد، ثم قام حمورابي بتأسيس دولة جديدة عاصمتها بابل. وأخيراً قامت الدولة الآشورية على أنقاض الدولة البابلية. واستقر حكم الآشوريين في القرن السابع قبل الميلاد.

(2) د. فوزي رشيد: سرجون الأكدي، أول إمبراطور في العالم (وزارة الثقافة والإعلام - بغداد 1990) ص 111.

- وإذا رأى إبهام المريض الأيمن متصلباً ، فإن هذا المريض سيموت في اليوم السابع .
- فإن كان إبهامه الأيسر متصلباً بعد أن عانى الكثير ، فإنه سيموت .
- وإذا سمع صريراً في الباب الذي يرقد المريض خلفه ، فإن هذا المريض سيموت .
- وإذا شاهد في الطريق كلباً أسود أو خنزيراً أسود ، فإن المريض سيموت .
- وإذا تواجد في بيت المريض زائر ، ومُرُّ نسرٍ عبر السماء باتجاه يمينه ، فإن هذا المريض سيشفى .

- إذا مرَّ هذا النسرُ في السماء باتجاه يساره ، فإن هذا المريض سيموت (1) .

ولنا أن نتخيل طبيعة العلاج القائم على مثل هذا التشخيص الأسطوري والتكهن الخرافي بما سيتول إليه حال المريض . . ومع هذا ، فإن فكرة البدء بالتكهن بمصير المريض سوف تلعب دوراً كبيراً في الطب اليوناني والإسلامي بعد أن تكتسي بطابع أكثر عقلانية ، بحيث تعتمد على استخدام العنصر المعرفي وخبرته السابقة في التنبؤ بتطورات الحالة المرضية التي يباشرها ، وسوف يهدف هذا البحث الطبي التشخيصي باسم كتاب لأبقراط هو (تَقْدِمةُ المَرِفةِ) أو باسم آخر قريب منه هو: الإنذار المرضي .

ونعود لبلاد ما بين النهرين ، أيام محاصرة بابل ، حيث نرى واحداً من أروع النصوص القديمة ، أعني «قانون حمورابي» وهو يكشف عن نوعين من المعالجهين آنذاك: الساحر والطبيب! وفي الوقت الذي كان فيه الساحر مختصاً بالأمراض الباطنة ، وبعيداً عن المؤاخذه إذا أخطأ في العلاج؛ نجد الطبيب يختص بالجراحة ، ويتحدد له أجر كل جراحة ناجحة ، وعقاب كل جراحة فاشلة . . فإذا نجح الطبيب مثلاً في جراحة أنقذ بها حياة واحد من النبلاء ، تقاضى عشر قطع من الفضة؛ أما إذا مات النبيل ، فإن قانون حمورابي يقضي بقطع يد الطبيب (2) .

وبشكل عام ، فقد كان العلاج عند البابليين خاضعاً للتشخيص القائم على الخرافات والأوهام ، واتباع الأساليب السحرية في شفاء الأمراض . ولقد كان

(1) د. عبد اللطيف الهدري: التشخيص والإنذار في الطب الأكدي (مطبعة المجمع العلمي العراقي، بغداد 1976) ص 9، 13 .

(2) سارتون: تاريخ العلم 198/1 وهذا النص مأخوذ من المادة 215 والمادة 218 من قانون حمورابي.

السحرة والعرافون أحب إلى الناس من الأطباء ، مع أنهم فرضوا عليهم طرقاً للعلاج أبعد ما تكون عن العقل؛ ذلك أن منشأ المرض في رأي السحرة يرجع لتقمص الشيطان جسم المريض كعقاب على ذنب ارتكبه؛ ولذا كان أكثر ما يُعالج به هذا المرض ، هو تلاوة العزائم والصلوات . وإذا استخدمت العقاقير الطبية ، فإنها لم تكن تستخدم لتطهير جسم المريض ، بل لإرهاب الشيطان وإخراجه من الجسم؛ ولهذا كان أكثر الأدوية شيوعاً ، ذلك العقار المكوّن من خليط العناصر التي تعافها النفس كاللحم النيء ولحم الثعابين ونشارة الخشب ومسحوق العظام والشحم والأقذار والطعام الفاسد الممزوج ببول الحيوان والإنسان وبرازهما(1) .

وكان الطب الأشوري ، هو قمة التطور في حضارات ما بين النهرين ، وقد عرف الآشوريون القيمة العلاجية للأعشاب ، بل نراهم يبالغون في هذه القيمة ، ففي اللوح الحادي عشر من النسخة الآشورية للملحمة جلجامش ، نجد النص التالي:

— قال أوتونايشتم جلجامش: لقد أتيت ونهنت وأجهدت ، ماذا أعطيك وترجع إلى بلادك؟ سأكشف لك يا جلجامش كلمة السر ، لا تخبرك بسر الأرباب؛ هناك نبتة مثل الشوك ، نخذ جذرها ، سينفخ شوكها يدك مثل الوردية ، فإذا حصلت على تلك النبتة ، فسوف تحصل على الحياة .

— فما أن سمع جلجامش ذلك حتى دهن جسمه ، وربط أحجاراً ثقيلة برجليه ، وسحبوه بقوة إلى ماء الأعماق ، ورأى النبتة ، التقط النبتة فنقرت يديه .

— قال جلجامش لأورشانا الملاح: هذه النبتة هي النبتة المجددة ، حتى يحصل الرجل في نفسه قوته الجنسية ، سأحملها إلى (مدينة) أوروك ذات الأسوار وأجعلهم (الشعب) يأكلون ويقطعون النبتة ، اسمها (ترجع الشيخ شأناً) ولاأكل منها حتى أسترجع شباهي(2) .

• • •

ومن خلال الألواح المسماة الباقية من مكتبة آشور بانيبال ، إلى جانب بعض النصوص الآشورية الأخرى؛ يتضح أن الطبيب الأشوري عرف خصائص المئات من الأعشاب والنباتات والمعادن ، وعالج المرضى بوصفات عشبية ، منها المحاليل

(1) ديورانت: قصة الحضارة، الجزء الثاني من 253 .

(2) ملحمة جلجامش (كلكامش) تقديم د. سامي سعيد الأحمد (دار الشؤون الثقافية بغداد 1990) من

والعصارات والمنقوعات والمعلقات ، وكانت هذه الأدوية تُعطى للمريض بعدة طرق ، بحسب الحالة المرضية؛ فمنها ما يؤخذ عن طريق الفم ، أو (لبوسات) وحقن شرجية ، أو نشوقات وغسول ومراهم . . إلخ (1) .

وكان الأطباء الآشوريون يستخدمون صيغاً طبية سومرية ، ويكتبون ويتحدثون بها ، كنوع من التمييز الثقافي الذي يجبر العامة على احترامهم ؛ لأنهم لا يستطيعون فهم هذه اللغة القديمة التي يتحدث بها الأطباء ؛ وكل مجهول معظم ! يقول سارتون في إحدى وققاته التي تغلب عليها روح الدعاية : « كان العامة يحترمون الأطباء كثيراً بسبب ذلك . (يقصد استخدامهم اللغة السومرية) ولم يغيب عن الأطباء أنفسهم ما يتمتعون به من مكانة من جراء رطانتهم الطبية ؛ لذلك استمروا عليها ، وما يزال بعض الناس يلعب اللعبة نفسها (2) » وإذا انتبهنا اليوم لهذه النقطة ، عرفنا أحد الأسباب التي تجعل معظم أطبائنا يعارضون عملية (تعريب الطب) معارضة شديدة !



وفي بلاد الفرس ، كان الطب في بادئ الأمر من أعمال الكهنة ، وكانوا يعالجون مرضاهم وفقاً لنظرية تقول : إن الشيطان (المعادل في قوته للإله) خلق 99,999 مرضاً ، وهذه الأمراض ينبغي أن تعالج بمزيج من السحر ومراعاة القواعد الصحية العامة . وكانوا يعتمدون في علاج المرض على الرقى أكثر من اعتمادهم على العقاقير ، وكانت حاجتهم في ذلك أن الرقى إذا لم تشف من المرض ، فلن تقتل المريض ، والعقاقير بخلاف ذلك ، إلا أن الطب بعد ذلك ، نشأ في غير رجال الدين حين زادت ثروة الفرس وزيادة مطردة ، وتكون في عهد (أرتخشتر الثاني) ما يمكن أن نسميه : نقابة طبية للأطباء والجراحين ؛ وحدد القانون أجورهم وفقاً لمنزلة المريض الاجتماعية .

وعرف الفرس نوعاً غريباً من التجريب العلاجي ، فقد كانت ديانتهم تقول بإله للنور والخير (أهورامزدا) وإله للظلام والشر هو الشيطان أو (أهريمان) والناس إما عباد لإله النور ، أو عباد للشيطان . ولتنظر إلى النص التالي من كتابهم المقدس (الأفستا) حيث نرى ذلك النوع الغريب من التجريب العلاجي :

(1) د. عبد اللطيف البدرى : من الطب الآشوري (منشورات المجمع العلمي العراقي، بغداد 1976) ص 17 .

(2) سارتون : تاريخ العلم 197/1 .

ويا خالق الكون ، يا قدوس ، إذا شاء عبدٌ من عباد الله أن يمارس فن العلاج ، فأَي الناس يجب أن يجرب فيهم حذقه؟ أيجربه في عباد أهورامزدا أم في عبدة الشيطان؟ فأجاب أهورا مزدا بقوله: يجب أن يجرب نفسه في عبدة الشياطين لا في عباد الله ، فإذا عالَج بالمبضع عبداً من عبدة الشياطين فمات ، وإذا عالَج بالمبضع عبداً ثانياً من عبدة الشياطين فمات ، وإذا عالَج ثالثاً عبداً من عبدة الشياطين فمات؛ كان غير صالح أبداً الدهر ، ويجب أن يمتنع عن علاج أي عبد من عباد الله . وإذا عالَج بالمبضع عبداً من عبدة الشياطين وشفى ، وإذا عالَج بالمبضع عبداً ثانياً من عبدة الشياطين وشفى ، وإذا عالَج بالمبضع عبداً ثالثاً من عبدة الشياطين وشفى؛ كان صالحاً أبداً الدهر ، وكان له إذا أراد أن يُعالج عباد الله ، ويشفيهم من أمراضهم بالمبضع (١)» .

وعلى هذا النحو السابق ، استقر في الوجدان الطبي منذ وقت مبكر إباحة تجريب الدواء على فئة معينة ، وهو أمرٌ سوف يعاود الظهور في مراحل تاريخية تالية ، تختلف فيها الفئات التي يجري عليها التجريب ^{فئة على المحكوم عليهم بالإعدام ، وآونة تالية على الحيوانات في المعامل الطبية ، وأخيراً فئة شعوب العالم الثالث .}

مركز تكميل علوم حيدوي

ونأتي لآخر الحضارات التي نتعرض لها هنا ، وهي الحضارة اليونانية . تلك الحضارة (المُدُلَّة) التي أفاض المؤرخون الغربيون في الكلام عنها ، وأصرُّ كثيرٌ منهم على أنها (بداية العلم) بمعناه الحقيقي ، مما جعلهم يصرون على تجاهل إسهامات الحضارات الأخرى السابقة عليها ، ويقللون من تأثيرها في حضارة اليونان .

ازدهر الطب اليوناني في فترتين ، يمثل كل فترة منهما طبيب مشهور: الأول أبقراط الكوسي Hippocrates of Cos المتوفى 370 قبل الميلاد ، والثاني جالينوس المتوفى 200 بعد الميلاد . وكلاهما من أسرة أسكليبيوس Asclepius الذي جعله اليونانيون إلهاً للطب تتوارثه أسرته من بعده .

ظل الطب اليوناني مرتبطاً بالحرافة حتى عصر أبقراط ، وكان كهنة هيكل أسكليبيوس يقومون بعلاج المرضى عن طريق (الحضانة الروحية) التي تتجلى فيها

(١) ديورانت: قصة الحضارة 2/446 .

للمريض الرؤى والأحلام بعد قضاء ليلة في المعبد ، فيقوم الكهنة بعد ذلك بوصف العلاج الذي كان مزيجاً من الأدوية المجرّبة والرقي والطقوس السحرية . وقد كانت (الحضانة الروحية) طقساً علاجياً مارسه الفراعنة من قبل (1) . المهم ، أن الطب اليوناني أخذ يتخلص من الخرافة شيئاً فشيئاً ، وتنازعت رياسته مدرستان: كوس Cos ، كنيدوس Cnidos . وظل التنافس بينهما فترة طويلة ، ثم انحسم لصالح كوس ؛ لما ظهر أبقراط بها .

وكان فن العلاج عند أبقراط قائماً على مجموعة من النظريات الطبية التي لا يتسع المجال هنا إلا لمجرد الإشارة إليها؛ فإن استعراضها يقتضي بحثاً مطولاً . وهذه النظريات على وجه الإشارة هي:

- الربط بين اختلال حال الجسم العلة الطبيعية لذلك .
- نظرية الأخلاط الأربعة: الدم ، الصفراء ، الصفراء ، السوداء .
- الاهتمام بالتدبير الغذائي وأحوال المناخ
- الاعتماد على القوة الشافية الكامنة في الجسم .
- ضرورة التكهّن بما سيقول إليه سير المرض (تقدمة المعرفة ، الإنذار المرضي) .
- العلاج بالضد .

وكان أروع إسهامات أبقراط الطبية ، أنه نظر للمرض نظرة شديدة الواقعية ، فراه في أشد الأمراض قبولاً للتفسير الخرافي ، أقصد الصرع Epilepsy لا ينحرف إلى التفسيرات الخرافية ، وإنما يبدأ كتابه في (الصرع) بقوله: «هنا أبدأ يبحث المرض المعروف بالقدس ، وليس هو في رأي أعرق في الألوهية والقداسة من غيره من الأمراض ، بل له سببٌ طبيعي . . ويبدو لي أن الذين نسبوا إلى هذا المرض طابعاً قدسياً ، كانوا أشبه بالسحرة والمشعوذين الذين عزّ لديهم العلاج الشافي ، فتستروا بالخزعبلات ، ووسموه بالمرض المقدس؛ كي لا يفتضح أمرهم» . ونفس اللهجة نراها في كتاب آخر لأبقراط هو: «الأهوية والمياه والبلدان» . ومع هذا ، فإن نسبة الكتابين لأبقراط تحوم حولها الشكوك ويرجع بعض المؤرخين أنهما من وضع أحد تلاميذ أبقراط المتأخرين .

(1) سارتون: تاريخ العلم 2/210 .

لكن الثابت في أمر أبقراط ، أنه نجح في مجالات الفن العلاجي ، واستخدم العديد من المسهلات والمقيّئات والحقن الشرجية والفصد (وهو ما سيعرف عند الأطباء المسلمين بمبحث الاستفراغات) وأنه كان في علم العلاج أقرب إلى تنظيم الغذاء منه إلى وصف العقاقير ، وأنه كان يعالج الأمراض الحارة بالأغذية الباردة ، وبالعكس ، وأنه اهتم كثيراً بعلاج حالات الكسر باستخدام الجبائر ، وكل هذه الفنون العلاجية يصعب القول إن أبقراط ابتدعها ابتداءً ، فقد كانت معروفة في الحضارات السابقة عليه ، لكن الأطباء المسلمين سوف يعرفونها عن طريق أبقراط (1)؛ لذا سنراهم يحترمونه احتراماً شديداً ، ويطلقون عليه لقب: الفاضل (2) .

وكان جالينوس يعرف أيضاً عند المسلمين بلقب (الفاضل) وإن كانت مرتبته تلي مرتبة أبقراط عندهم (3) . وقد سطع نجم جالينوس في القرن الثاني الميلادي ، وهو الوقت الذي كانت الإسكندرية فيه (العاصمة الثقافية للعالم القديم) وترك جالينوس مجموعة كبيرة من المؤلفات والشروح على كتب أبقراط ، قام الإسكندرانيون بالعناية بها ، وانتخبوا منها مجموعة عُرفت باسم: الجوامع الإسكندرانية (4) .

(1) في مقابل زعم المؤرخين الغربيين أن الفهرست كان من تأليف جالينوس (المنطوق) عبرت عليها علوم اليونان إلى أوروبا لتعود إليهم مرة أخرى، يمكن القول إن اليونان كانت أيضاً (قنطرة) عبرت عليها علوم الشرق لتعود إليهم مرة أخرى. لكننا لا نود هنا أن ننساق وراء هذا التعصب الحضاري الذي يجافي التاريخ النزيه للعلم، ولعلنا نستطيع معاودة تناول هذه النقطة في بحث نجعله بعنوان (الأصول الشرقية للطب اليوناني) لا شيء، إلا لتبهر الأمور واضحة في الأذهان.

(2) راجع ترجمات أبقراط في المصادر الإسلامية، حيث تتضح نظرة التمجيل التي نظر لها مؤرخو العرب والمسلمين لأبقراط، ومن هذه المصادر: مختصر أدب الفلاسفة ص 120 - الفهرست 346 - طبقات الأطباء لابن جليل 16 - إخبار العلماء 64 - صيون الأنباء 43 - نزعة الأرواح 196 - تاريخ مختصر الدول 85 .

(3) بخصوص نظرة الأطباء المسلمين لجالينوس، يمكن الرجوع إلى ترجمته بالمصادر الآتية: أدب الفلاسفة 122، للفهرست 347 ، طبقات الأطباء 41، إخبار العلماء 85، صيون الأنباء 109، نزعة الأرواح 247، تاريخ مختصر الدول 122 .

(4) تضم هذه الجوامع (أو المنتخبات) ستة عشر كتاباً لجالينوس، وتشكل فيما بينها دائرة معارف طبية، وهذه المؤلفات هي: فيرق للطب، الصناعة الصغيرة، النخس إلى طولزن، الثأني لشفاء الأمراض، المقالات الخمس في التشريح، الإسطوانات، المزاج، القوى الطبيعية، العلل والأعراض، تعرف علل الهائنة، النخس الكبير، الحميات، البخران، أيام البخران، تدبير الأصحاء، حيلة البرء.

وكانت هذه الجوامع عند المسلمين، بمثابة المقرر الدراسي الذي لابد لكل طلاب الطب أن يدرسوه وأضافوا لها اثني عشر كتاباً لأبقراط ، هي: الفصول، مقدمة المعرفة، الأجنة، طبيعة الإنسان، الأهوية والمياه والبلدان، الأمراض الحادة، أوجاع النساء، العرض الوافد (إبيديميا)، الغذاء، حائض الطبيب (قائططرون)، الأخلاط، الكسر والجبر.

ولكي نتعرف على طبيعة الفن العلاجي عند جالينوس ، لابد من التعرف أولاً على نظريته للأمراض ، يقول جالينوس : «الأمراض ثلاثة أجناس ، أحدها: المرض الحادث في الأعضاء المتشابهة الأجزاء ، وهو سوء المزاج . والآخر: المرض الحادث في الأعضاء المركبة ، وهو فساد الهيئة . والثالث: المرض الحادث فيهما جميعاً ، وهو انتقاص (تفريق) الاتصال(1)» وبجانب هذا التقسيم ، طبق جالينوس النظريات الطبية الأبقراطية التي أشرنا إليها فيما سبق ، واهتم اهتماماً خاصاً بنظريتي: الأخلاط الأربعة(2) ، الضد للصد شفاء(3) . وانتهى من ذلك إلى وضع مجموعة من المؤلفات العلاجية أهمها كتاب الأدوية المفردة ، كتاب إلى قطاجانس ، كتاب الميامير ، كتاب الأدوية الموجودة بكل مكان ، كتاب في المعجنات ، كتاب قوى الأغذية ، كتاب في جودة الكيموس وردائه(4) ، كتاب التدير اللطيف ، قوانين علاج القروح في المقالة الأولى من كتاب حيلة البرء ، المقالة الثانية من كتابه إلى أغلوقن(5) .

وكان جالينوس يرى أن الأشياء التي تبتعد الصحة إذا فقدت ، هي الأشياء ذاتها التي تبتلع بها في اجتلاب الصحة ، والتي تلتزم بها الصحة إليها . وهي: العلاج باليد

(1) جالينوس: كتاب إلى أغلوقن في الثماني لشفاء الأمراض ، تحقيق د. محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1982) ص 36 ، 37 .

(2) ناقش جالينوس الأساس الفلسفي والطبي لنظرية الأخلاط الأربعة المكونة للإنسان وهي (الدم، البلغم، الصفراء ، السوداء) وارتباطها بفكرة المبادئ الأربعة للوجود (النار، الماء، الهواء، التراب) في كتاب له بعنوان (في الإسطقسات على رأي أبقراط) حيث نراه يقول في صفحة 110 وما بعدها من النص المحقق ما يلي: «إن أبقراط هو أقدم من استخرج علم الأسطقسات التي كانت عنها طبيعة الأشياء . وأول من أتى بالبرهان الكافي عليها ، فأما أرسطوطاليس . فجعل قوله في الأسطقسات في كتابه (في السماء والعالم) وفي كتابه (في الكون والفساد) ولم يعنون واحداً من هذين بعنوان (في الأسطقسات) لكنه لما كان من عادة أهل دهرنا كلهم إلا الشاذ أن يعنونوا مثل هذا الكتاب (في الأسطقسات) ويسمونه دلتماً بهذا الاسم ، رأينا أن الأجود أن نعنون كتابنا هذا: «في الأسطقسات على رأي أبقراط» .

(3) يقول جالينوس في هذا المبدأ الطبي: المداراة التي يكون البرء غرضها الأول للعام ، هو المضادة للشيء الذي نقصد إلى نقضه ودفعه ، وجميع الأسباب الفاعلة للصحة هي من هذا الجنس . وأما الأغراض الجزئية ، فتؤخذ من المضادة لواحد واحد من الأمراض ، فصد المرض الحار بسبب البرء ، وصد المرض البارد بالسبب المسخن . وكذلك الحال في صائر الأعراض والأسباب (الصناعة الصغيرة ص 136) وانظر ما سنقول عن هذا المبدأ في تحليلنا على النص المحقق للمختار من الأغذية .

(4) الكيموس: هو الطعام إذا انقسم في المعدة قبل أن ينصرف منها .

(5) جالينوس: الصناعة الصغيرة ، تحقيق د. محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1988) ص 152 .

(الجراحة) والأغذية والأدوية . . وأما الأشياء التي تحفظ الصحة إذا كانت موجودة ، فهي ما يستعمل الأصحاء من التدبير والأغذية(1) . وهنا نلاحظ أن (الأغذية) عند جالينوس كانت وسيلة علاجية ووقائية في الوقت ذاته ، وهو ما سنعود للحديث عنه في الفصل التالي من هذه الدراسة .

وقد مارس جالينوس (التشريح) على نطاق واسع ، واستفاد من الأطباء المشرّحين الذين سبقوه ، أمثال هيروفيلس (300 قبل الميلاد) وإيرازيثراتوس (250 قبل الميلاد) وغيرهما ، مما يشرّ له معرفة جيدة بقوانين تركيب العظام وعلاج الكسور بالجبائر .

وظلت مؤلفات جالينوس ، سواء في أصولها اللاتينية أو ترجماتها العربية(2) ، هي أهم موسوعة طبية في الفترة الممتدة من القرن الثاني حتى سقوط نجم ابن سينا بأوروبا ، وكان الأطباء العرب ، هم أول من تناولوا هذه المؤلفات بالنقد والمخالفة القائمة على المشاهدة والتجريب ، لكنهم ظلوا دائماً يعرفون بفضل جالينوس (الفاضل) أما في أوروبا ، فقد بلغ رفض الأطباء لجالينوس ذروته في أواخر القرن السادس عشر ، حين قام باراسليوس (المتوفى 1541 ميلادية) بحرق كتب جالينوس علناً في ميدان مدينة بازل السويسرية ؛ ليقتح هذا الطبيب النابغة المصور من بلادنا جهاداً للطب القائم على التشريح العملي الدقيق(3) .

التداوي في العصور الوسطى والعصر الكلاسيكي

في العصور الوسطى تخلف الطب - وسائر العلوم - بأوروبا ، وازدهر في بلاد العرب المسلمين ؛ فقد وقتت الجهود الطبية الأوروبية عند جالينوس ولم تتجاوزه ، في حين نما الطب العربي الإسلامي نمواً مطرداً بعد حركة الترجمة من اليونانية إلى

(1) جالينوس: في فِرَق الطب للمتعلمين، تحقيق د. محمد سئيم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1978) ص 12 .

(2) بخصوص أعمال جالينوس المترجمة إلى اللغة العربية، يمكن الرجوع إلى مصدرين أساسيين في ذلك ، هما:

- رسالة حنين بن إسحاق إلى علي بن يحيى، في فكر ما تُرجم من كتب جالينوس بعلمه وبعض ما لم يترجم (ضمن كتاب د/ بدوي: دراسات ونصوص في الفلسفة والعلوم عند العرب).

- الفهرست لابن النديم ص 348 وما بعدها.

(3) راجع ترجمة باراسليوس في (قصة الحضارة).

العربية ، وتطورت أبحاثه ونظرياته بفضل جهود أجيال من الأطباء والأسر الطبية ، أمثال: أسرة بهتيشوع - الرازي - ابن سينا - أسرة ابن زهر - الدُّخْوَار - ابن النفيس . . . وغير ذلك الكثير . لكن ما يهمنا هنا ، هو ما يخص الجانب العلاجي . فلنلقِ الضوء على أساليب العلاج في أوروبا ، ثم ننظر في هذا الأمر عند المسلمين .

عندما يأتي ذكر أوروبا في العصور الوسطى ، ما يتبادر للأذهان (محاكم التفتيش) التي أودت بحياة الكثيرين ، ومن بينهم العلماء المبدعون في شتى المجالات . وقد أرجع معظم المؤرخين عملية محاكم التفتيش إلى هيمنة الكنيسة على الأحوال العامة في أوروبا آنذاك ، لكن ول ديورانت جمع العديد من النصوص التي تدل على أن العامة والفوغاء من الناس ، كانوا أول من افصح هذا المجال ، ثم نازعهم الملوك في فصل بداية اضطهاد الضالين المخالفين لآراء الكنيسة ، وفي حين كان رجال الدين أكثر ليئاً وتهاوناً معهم (1) . . وأياً ما كان ، فقد سيطرت على أوروبا آنذاك نزعة عامة تحارب كل جديد ومبتكر في الفكر والفلسفة والعلوم .

وفيما يخص علم الطب ووسائل العلاج ، كانت الصورة الأساسية لطب العصور الوسطى ، هي صورة الأم ومكونة الطبقة الشعبية ، والنساء العجائز غزيرات العلم بالأعشاب والعقاقير المجربة ، والرُقى السحرية ، والقابلات ، والدجالين ، وانتشار الأدوية الغريبة والوصفات السحرية مثل وضع حجر في اليد لمنع الحمل ، وأكل روث الحمير لتقوية القدرة على الإخصاب . . ولجأ الناس إلى الرهبان والقساوسة طلباً للشفاء ، حتى سرى حب الكسب في القائمين على العلاج في الأديرة ، مما حدا بالكنيسة إلى تحريم ممارسة الأعمال الطبية على رجال الدين (2) .

وتدهورت الصحة العامة كثيراً ، فكان الذين يزورون المدن المسيحية من المسلمين يشكون كثيراً من قذارة (مدن الكُفار) ورائحتها الكريهة وكثرة الأمراض بها ، وتلوث آبار المياه ، وانتشار الأوبئة (3) . وواكب ذلك تدهور

(1) ديورانت: قصة الحضارة، الجزء السادس عشر، ترجمة محمد بدران، ص 92 وما بعدها.

(2) ديورانت: قصة الحضارة، الجزء السابع عشر، ترجمة محمد بدران، ص 187.

(3) المرجع السابق ص 198 .

شامل في العلوم الطبية ، وانعدمت الثقة في الأطباء . . حتى إن رجلاً بائساً كتب على شاهد قبره: لقد ميتٌ من كثرة الأطباء(1) .

أما الصورة الأكثر قتامة ، فكانت في أمور العلاج النفسي؛ فلم ينشأ هناك مستشفى واحد للمجانين قبل سنة 1409، إلى أن جاء راهب يدعى جان جوفر ، امتلأ قلبه عطفاً على المجانين الذين كانت الغوغاء تتابعهم في الشوارع بصغير الاستهزاء ، فأنشأ أول مستشفى للمجانين(2) . ثم أنشئت المستشفيات النفسية ، لكن حال المرضى النفسيين كان في غاية البؤس . وقد جمع ميشيل فوكوه في كتابه (تاريخ الجنون في العصر الكلاسيكي) العديد من النصوص الخاصة بتلك المرحلة ، حيث كانت السلطات تقوم بعزل المجانين إلى جانب المسولين والعاطلين والمحكوم عليهم تعسفياً بالسجن؛ فمن هذه النصوص نقرأ للطبيب الفرنسي إسكيرول Esquirol (1772 - 1840) وصفاً يقول فيه:

رأيتُ هؤلاء المخبولين عراةً تغطيهم أسعالٌ بالية ، وينامون على القش الرطب ، وكانوا محرومين من استنشاق الهواء النقي ، محرومين من ضروريات الحياة ، كما كانوا يستسلمون لحراس غلاظ القلب(3)

وكان العزل يمارس بشكل مستغلٍ عن الطب ، وكان علاج هذه (الأمراض السرية) يعتمد على استخدام الزئبق كمعصر فعال ضد المرض وضد الصحة في نفس الوقت ، فلا بد من إنهاك الصحة التي تمهد لارتكاب خطيئة الجنون! وهكذا نُظر إلى الجنون على أنه ارتداد اختياري للطبيعة الحيوانية الشريرة ، ولا خلاص منه إلا بالموت ، ولذا احتوت سجلات بيوت العزل على عبارات منها: إن صحته تتدهور تدريجياً ، وننصح أن يموت قريباً(4) .

ومع ذلك ، فقد تطورت الجراحة بشكل مطرد ، وأخذت المعرفة الطبية تحث الخطأ ولكن: كان سير التطبيب أبطأ من سير المعرفة الطبية ، فما زال دجالو الطب يملأون

(1) ديورانت: قصة الحضارة، الجزء الحادي والعشرون، ترجمة محمد بدران، ص 14 .

(2) ديورانت: قصة الحضارة ، الجزء الثالث والعشرون، ترجمة د/عبد الحميد يونس، ص 139 .

(3) Esquirol: Des établissements consacrés aux aliénés en France (1818) in Des maladies mentales, Paris 1838, p.134.

وهذا النص ذكره ميشيل فوكوه في (تاريخ الجنون) 9، ص 66 وترجمه د. جعفر البهريّة بين العلم والفلسفة) ص 64.

(4) د. جعفر البهريّة بين العلم والفلسفة، ص 178.

أوروبا، وكان من اليسير الاشتغال بالطب دون الحصول على درجة جامعية، وكان أكثر الأبطال يخرجون إلى النور على أيدي القابلات، أما التخصص فلم يكاد يبدأ(1) . . . ولنتنظر إلى حال البلاد الإسلامية .

من العسير أن نتحدث عن نهضة الطب والعلاج في ديار الإسلام إبان هذه المرحلة دون إسهاب، فقد تراكت المعرفة الطبية وتطور الفن العلاجي بشكل هائل، وحسبنا هنا أن نوجز الصورة العامة في النقاط السبع التالية:

1- نظر المسلمون لطبيعة المرض نظرة شديدة الواقعية، وتخلص الطب العربي الإسلامي من الخرافات، ولم ترد المباحث الغيبية في أي مرجع طبي عربي معتمد؛ حتى فيما يخص المرض النفسي الذي كان القدماء يرون أنه من تأثير الجن! يقول ابن سينا: رأى بعض الأطباء أن المألئحويا قد يقع عن الجن، ونحن لا نبالي من حيث نتعلم الطب، أن ذلك يقع من الجن أو لا يقع . . . فهو يقع بأن يميل المزاج إلى «السوداء»، فيكون سببه القريب هو السوداء، ثم ليكن سبب تلك السوداء جناً أو غير جن(2) .

2- حفلت ديار الإسلام منذ القرن الثالث الهجري بمئات المستشفيات (البيمارستانات) ولم تخل مدينة إسلامية واحدة من مستشفى عام بالمعنى الحديث لهذه الكلمة .

3- تم تنظيم ممارسة الطب وتدريب الأطباء من مدارس طبية شهيرة، مثل المدرسة الدخوارية والمدرسة الدنيسرية، وغيرهما(3) .

4- تطور الفن العلاجي عند المسلمين، حتى إنهم اهتموا إلى المعالجة بالموسيقا، فكانت الأجواق الموسيقية تعزف في بيمارستان فاس، والمطربون يثغنون في قاعات المرض بالبيمارستان النوري بدمشق . . إلخ(4) .

5- اتسعت المستشفيات بشكل هائل، حتى قيل إن بيمارستان تونس كان يتسع لأربعة آلاف مريض في وقت واحد .

(1) دهورانت: قصة الحضارة، الجزء السابع والعشرون، ترجمة فؤاد إندراوس، ص 158.

(2) ابن سينا: القانون في الطب (طبعة بولاق 1294 هجرية) المجلد الثاني ص 66.

(3) النعيمي: الدارس في تاريخ المدارس، تحقيق جعفر الصني (مكتبة الثقافة الدينية 1988) 127 وما بعدها.

(4) د. أحمد عيسى: تاريخ البيمارستانات في الإسلام (دار الرائد العربي 1981) المقدمة.

6- تخصص الأطباء في مجالات محدّدة ، كالكحالة (طب العيون) والقبالة (التوليد) والجراحة والتشريح ، والطب الباطني ، والكسر والجبر ، والأعشاب (الصيدلة)(1) ومن هنا كانت أسماء: علي بن عيسى الكحال ، ابن جندان الجرائحي ، ابن البيطار العشّاب . . وهكذا .

7- انتشرت مجالس التعليم الطبي بشكلٍ واسعٍ ، حتى إننا لا نجد طبيباً يبرز إلا وهو مرتبط بأستاذٍ شهير ومجموعةٍ معروفة من التلاميذ ، مما يعني أن المعرفة الطبية لم تقم على نحو فردي ، بل كانت تسير في إطار (أجيال) متصلة أسهمت في تطور الطب وتطوير الفن العلاجي .

أما فيما يخص العلاج النفسي ، فقد رُوّعت ميشيل فوكوه تلك النهضة الكبيرة في ديار المسلمين ، مقابل التدهور الشديد الذي عانت منه أوروبا في هذا المجال . . فنراه يصف بإعجاب شديد تلك المستشفيات المخصصة للمجانين في فاس وبغداد والقاهرة وإشبيلية وطليطلة . . أما مستشفى (مرفضة) فقم أورد فوكوه وصف Pinel (2) الذي يقول عن المستشفى والمجانين التاليفين بعد مرور أربعة قرون من إنشائه - ما نصّه:

«كانت أبوابه مفتوحة على مصراعيها للمرضى من جميع البلاد وجميع الحكومات وجميع الملل ، كما يتبين من العبارة المنقوشة على المدخل Urbis et Orbis وتعني: (لسكان المدينة والعالم) وكانت حدائقه الغناء تكبح جماح النفوس ، وتردها عن الضلال ، بفضل تنابع الفصول وظهور الثمار ، والانتقال من الحصاد إلى جمع الكروم أو قطف الزيتون» (3) .

وظل الحال على هذا النحو قروناً طويلة ، لمحت فيها أسماء الرازي وابن سينا وابن النفيس وغيرهم ، حتى كان عصر (داود الأنطاكي) آخر المطاف في مسيرة

(1) انظر: الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم) ص 55 وما بعدها.

(2) هو من أوائل الأطباء الأوروبيين المتخصصين في الطب العقلي، ارتبط اسمه بتهجير المجانين من بيوت العزل في السنوات الأخيرة من القرن الثامن عشر.

(3) جعفر بن البنيوية بين العلم والفلسفة ص 181، والنص ذكره ميشال فوكوه في (تاريخ الجنون) ص 134.

الطب العربي الإسلامي (1)؛ فقد انتقل التقدم الطبي إلى أوروبا مرة أخرى ، وتنوعت أساليب العلاج واتخذت مسارات جديدة .

تطور أساليب العلاج في الطب الحديث والمعاصر

يدين الطب المعاصر لجهود مجموعة كبيرة من الأطباء الأوروبيين في القرن الثامن عشر ، والتاسع عشر الميلادي ، خاصة أولئك الجراحين الذين أقاموا المعرفة الطبية بأسرها على أسس واقعية تستند لمعطيات علم التشريح ، فقد ارتبط ظهور الطب الحديث باكتشاف علم التشريح المرضي على يد بيشا Bichat (1771 - 1802) حيث أجمع الباحثون على أن كتيابه: علم التشريح العام - دراسة في الأنسجة . . . كانا بمثابة اكتشاف عظيم ، ومبدأ هام لحل طلاسم الجسد (2) . وتطورت الأبحاث الفسيولوجية باكتشاف (الغدد الصماء) وإفرازاتها المتحكم في أحوال البدن ، حتى سُميت هذه الأجسام الدقيقة- التي نُعت بالصَّمْ؛ لأنها لا تُرى بالعين لا تسفل إلى الخارج عن طريق قنوات مرئية ، وإنما تنصب في الدورة الدموية مباشرة (3) - باسم غُدَد المَصِير . وبذلك هجر الطب نظرية الأخلاط الأربعة. كما أوضح الميكروميكوب حقيقة الوحدات المكونة للجسم ، فوضع شوان (1804 - 1881) وستلیدن (1810 - 1882) للمرة الأولى ما يُعرف بنظرية الخلية ، وهي النظرية التي تقول بأن أنسجة الجسم تتكون من وحدات

(1) بالإضافة إلى تراجم الأطباء العرب والمسلمين، يمكن الرجوع بخصوص التاريخ العام للطب عند العرب والمسلمين إلى مجموعة كبيرة من المراجع العربية والأجنبية، فمن المراجع العربية:

كمال السامرائي: مختصر تاريخ الطب العربي - محمد كامل حسين: الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب - مختار سالم: الطب الإسلامي - سامي حنّان: مآثر العرب في الطب - أمين خير الله: الطب للعربي - شوكت الشطي: تاريخ الطب، الطب عند العرب - مرسي عرب: لمحات من التراث العربي - العلوجي: تاريخ الطب العراقي - القزويني: قصة الطب عند العرب - صحيفة الخطيب: للطب عند العرب - مرجعيا: المرجع في تاريخ العلوم عند العرب - جورج قنوتاي: تاريخ الصيدلة والعقاقير - ومن المراجع الأجنبية:

Browne: Arabian Medicine. (مترجم)

Leclerc: Histoire de la Medecine Arabe. (بالفرنسية)

Rosenthal: The Physician in Medieval muslim Society. (بالإنجليزية)

كما يمكن الرجوع لأبحاث مايرهوف من ابن النفيس، وأبحاث هيرشبرج عن أطباء العمون العرب.

(2) فوكوه: مولى العمادة ص. 128. عن (البنهوية بين العلم والفلسفة) ص. 243.

(3) د. بول غلوهنجي: الغدد الصم (دار ومطابع المستقبل 1981) ص. 15.

صغيرة متشابهة يمكن رؤيتها فقط تحت الميكروسكوب (1) . وقام كلود برنار (1813 - 1878) بإرساء المعرفة الطبية على قاعدة التجريب ، منتهياً إلى أن : «تثقيف العالم والمجرب لا يمكن أن يتم إلا في المعمل الخاص بالعلم الذي يريد مزاولته ، وأن القواعد المفيدة هي التي تُستمد فقط من تفاصيل الممارسة التجريبية ، وأن العلوم البيولوجية والطب التجريبي يجب أن يحترسا من خطر الإفراط في التبحر العلمي النظري (2)» . وبذلك تخلص الطب من النظريات الفلسفية التي أثقلت كاهله .

وبلغ التطور قمته خلال القرن العشرين ، ووصلت الفنون العلاجية إلى تنوع لم تصل إليه في أي فترة سابقة ، وتميزت أمور العلاج بالخصائص التالية:

- (1) التخلص من النظرة الميتافيزيقية للمرض وطبيعة الإصابة به ، وبالتالي طريقة الشفاء منه . . وإن كان هذا التخلص غير تام؛ فلا يزال البعض - حتى في أشد الدول تقدماً - يمارسون طقوساً غريبة لعلاج الأمراض التي يعجز الأطباء عن مداواتها، فيما يسمونه بالعلاج الروحي ، لكنها في الحقيقة حالات فردية؛ لا يمكن إطلاقها على الخصائص العامة للعلاج في القرن العشرين.
- (2) التوسع في الجراحات الدقيقة وعمليات زرع الأعضاء ، وتكديس الجثث للاستفادة منها في استبدال الأعضاء التالفة.
- (3) الاعتماد الهائل على (الميكنة) ووسائل التشخيص الإكلينيكي (السريري) بالأجهزة التكنولوجية (التقنية) المتقدمة؛ مما أسهم في تحديد العلاج القائم على التشخيص الدقيق للمرض .

- (4) انزوت إلى غير رجعة تلك العلاقة (الإنسانية) التي جمعت دوماً بين المريض والطبيب ، وصارت الممارسة الطبية أشبه بالعمليات الميكانيكية المباشرة ، ولم يعد الحديث عن (الأخلاق الطبية) حديثاً مجدياً .

- (5) مال المعالجون من الأطباء لوصف المضادات الحيوية والأدوية الكيميائية بشكل هائل ، رغم ما تحويه من أعراض جانبية؛ من شأنها التأثير على جسم المريض تأثيراً لا يقل خطره عن المرض الذي يُعالج منه .

(1) أحمد مختار: الإنسان والمرض (دار المعارف بمصر 1961) ص 30.

(2) كلود برنار: مدخل إلى دراسة الطب التجريبي، ترجمة د/ يوسف مراد، حمد الله سلطان (الطبعة الأميرية- يولاق 1944) ص 238.

(6) لجمع الطب المعاصر في تطويق الأوبئة والأمراض التقليدية بالاعتماد على (التطعيم) والإمكانات الطبية الهائلة في حالة الإصابة بشيء من ذلك .

(7) اكتشف الطب المعاصر علاج العديد من الأمراض التي كانت توصف قبلاً بأنها مستعصية .

وبعد ذلك كله ، فلا تزال جدلية الصحة والمرض تُشجج بجسم الإنسان ، ولا تزال بعض الأمراض التي حيرت الأطباء القدامى (كالسرطان) تحير الأطباء المعاصرين ، وانضافت إليها أمراض لم يعرفها القدماء ؛ ولا تزال المعارف الطبية ووسائل العلاج تتقدم كل يوم . . . ولا تزال الغلبة في النهاية للموت .



وفي الطب الأوروبي المعاصر ، تنامي مؤخرًا اتجاه يعود بالإنسان إلى (الغذاء) كأساس متين للتداوي ودفع المرض . ومع أن التغذية Nutrition لم تكن حتى منتصف القرن الماضي توصف بأنها (علم) إلا أنها حظيت اليوم تخصصًا علميًا دقيقًا (1) ، ووضع الأطباء الغربيون مؤلفات مستقلة في الغذاء ودوره في علاج العديد من الأمراض (2) . . . وما دما قد وصلنا إلى العلاج بالأغذية ، فقد وجب الدخول إلى الفصل التالي من هذه الدراسة .

(1) Huntchison: Food and the principles of Dietetics (tenth edition- London 1948) XVII.

(2) من هذه المؤلفات، كتاب كرشفر: الغذاء الحي Live Food الذي ترجمه الدكتور أمين رويحة، بعنوان (التغذية والمشروبات الروحية) حيث يرى المؤلف يبدأ كل فصل بعبارات مفتارة لمشاهير الأطباء، منها: أفضل دواء هو الغذاء (ص 15) من كل العقاقير التي تنبت في الأرض، يظل الغذاء أكثرها أصالة (ص 17) هناك مرض كبير واحد هو سوء التغذية، وكل الأمراض والكروب التي نصاب بها مودها إلى هذا المرض الكبير (ص 81) الغذاء وحده يشفى للكثير من الأمراض (ص 104).

ومن المؤلفات الغربية المعاصرة في الغذاء:

Rose: Foundation of Food.

Sherman: Chemistry of Food and Nutrition.

Huntchison: Food and the principles of Dietetics.

الفصل الثاني

العلاج بالأغذية عند ابن النفيس

اهتم ابن النفيس بالأغذية اهتماماً كبيراً، واعتبرها العامل الأول في تحقيق الجزء العملي من الطب، ذلك الجزء الذي ينقسم عنده إلى فرعين: علم حفظ الصحة، علم العلاج.

يبدأ ابن النفيس كلامه في حفظ الصحة، بالحدث عن (تدبير المأكول) فيقول: «كل صحة أردنا حفظها على حالها، أوردنا عليها الشيء في الكيفية، فإن أردنا نقلها إلى أفضل منها أوردنا الضد؛ ولنتقصر من الغذاء على الخبز النقي من الشوائب واللحم الحولي والحلو الملائم، ومن الفاكهة التين والخبز والبطيخ الرطب في البلاد المعتاد فيها أكله.. أما الأغذية الدوائية كلها، فلا بلغت إليها إلا لطلب مزاج أو مأكول» (1).

وهنا نلاحظ، أن دور التغذية ~~والتدبير الغذائي~~ ^{في} عمليات البناء في الجسم، فيما يُعرف عند العرب بعملية الأيض Metabolism حيث يعوض الغذاء المحتدل ما يفقده الجسم من الخلايا خلال عمليات التجديد المستمرة.. هذا في حفظ الصحة، أما العلاج عند ابن النفيس، فهو يتم بثلاثة أشياء:

(1) التدبير الغذائي.

(2) الأدوية (المفردة والمركبة).

(3) عمل اليد (2).

(1) ابن النفيس: الموجز في الطب، تحقيق عهد الكريم الزهراوي (المجلس الأعلى للشئون الإسلامية - القاهرة 1406 هـ) ص 56.

(2) كانت الجراحة عند العرب تسمى (صناعة اليد) أو (عمل اليد) ولذلك لم تكن علماً مستقلاً، ويقال إن الزهراوي (أبو القاسم خلف بن عباس الأندلسي المتوفى 404 هجرية) هو أول من أقامها علماً مستقلاً. وأفرده لها المقالة الثلاثين من كتابه: التصريف لمن عجز عن التأليف.. انظر (مرحباً: الجامع في تاريخ العلوم ص 263).

وكان المنهج العلاجي عند ابن النفيس ، يعتمد على الغذاء جُلَّ اعتماده؛ ولهذا نراه في مؤلفاته العديدة ينصح بالبدء بالأغذية ، فيقول في الموجز: «ينبغي ألا تعود الطبيعة الكسل بأن تُعالج كل انحراف عن الصحة . . . وحيث أمكن التدبير بالأغذية فلا تعدل إلى الأدوية . . . وإنا لا نُؤثر على الدواء المفرد مركباً ، إن وجدنا المفرد كافياً» (1) فهو يتدرج من الاعتماد على القوة الشافية الكامنة في الجسم إلى إعانة الجسم على النهوض من المرض بدعنه بالأغذية المناسبة ، ثم يلجأ أخيراً إلى الأدوية ، فيعتمد على المفرد من الأدوية أولاً ، فإن لم يف المفرد بالغرض ، لجأ إلى الأدوية ، المركبة . وهو فيما يخص استخدام الأدوية ، يؤكد دومًا البدء بالمفرد الذي هو أقرب إلى طبيعة الغذاء ، فإلى جانب عباراته السابقة التي ذكرها في الموجز ، نراه يقول في المذهب: «إنا لا نُؤثر على الدواء المفرد دواءً مركباً إذا تمَّ الغرض بالمفرد ، لكننا قد نضطر إلى التركيب» (2) . وهذا يعني أنه لا يرفض الأدوية المركبة (الأقرباذين) (3) وإنما يؤخرها كحلٍّ أخير . . وهذا التأخير يرجع في اعتقاده إلى التأثير الجانبي السلبي للدواء المركب على بعض أجهزة الجسم ، فالأدوية المركبة تؤثر في الجسم تأثيراً لولاً ، وقد يكون أثرها مزدوجاً ، بمعنى أن تصلح عضواً وتفسد عضواً آخر ، وهذه النظرة تتفق إلى حدٍّ بعيد مع الرؤية الطبية المعاصرة للتداوي ، حيث نرى الأطباء الغربيين الآن يبتعدون قدر طاقتهم عن التركيبات الكيميائية المعقدة والمضادات الحيوية القوية . . بعد أن تأكد عندهم - مؤخرًا - ضررها .

ولم تكن فكرة ابن النفيس عن الغذاء مجرد مقدمات نظرية وقواعد عامة ، بل كان لها تطبيقاتها العملية ، فقد روى المؤرخون الذين ترجموا لابن النفيس أنه: «كان لا يخرج بأحد المرضى عن مألوفه ، ولا يصف له دواءً ما أمكنه أن يصف غذاءً ، ولا مركباً ما أمكنه الاستغناء بمفرد؛ فكان يصف القمحية لمن يشكو القرحة ، والخروب لمن يشكو

(1) ابن النفيس: الموجز ص 75، 123.

(2) ابن النفيس: المذهب في الكحل المجرب، تحقيق: محمد ظافر الوفاقي، محمد رواس قلعة جي (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الرياض 1988) ص 200.

(3) أقريمانين كلمة يونانية تعني (التركيب) أي تركيب الأدوية المركبة، وتستخدم اليوم كلمة فارما كولوجي Pharmacology للدلالة على علم طبائع الأدوية، وهي أيضاً كلمة يونانية تعني (عقلان).

الإسهال . وهكذا ، بحيث يصف لكل مريض ما يلائمه⁽¹⁾ . حتى إن العطار الشرايبي الذي كان ابن النفيس يجلس عنده ، ركبت بضاعته ، فقال له : «إذا أردت أن تصف مثل هذه الوصفات ، فاقعد على دكان اللحام؛ وأما إذا قعدت عندي ، فلا تصف إلا السكر والشراب والأدوية»⁽²⁾ . وعلى هذا النحو ، سار المنهج العلاجي عند ابن النفيس حتى اغتاط الصيادلة وإن كنت أرى أن هذه الواقعة التي يحكيها العمري ، إذا كانت وقعت فعلاً ، فإنها حدثت في بداية نزول ابن النفيس للقاهرة ، ذلك أنه بعد فترة سيصير (رئيس الأطباء ومدير المستشفى الناصري) مما يعني أن جلوسه عند العطار لا معنى له ، فهذا القعود كان وسيلة الأطباء المبتدئين لكسب القوت . وعلى افتراض أنه كان يجلس عند هذا العطار بعد توليه رئاسة الأطباء ، لصداقة بينهما ، فلا أظن أن (رئيس الأطباء) يجوز أن توجه له مثل هذه العبارات التي قالها العطار الشرايبي .

وروى العمري ما يُفيد أن هذا المنهج العلاجي جعل المعاصرين لابن النفيس يتهمون به بأنه «على وفور علمه بالطب وإتقانه لفرعه وأصوله ، قليل البصر بالعلاج» وهي تهمة تذكرني بما رواه أحد الأطباء المصريين المعاصرين ، حين كان بإحدى القرى المصرية ، فدخلت عليه عجوز لهذا هذا تشركو أوجاعاً في جسمها ، وبعد فحصها لم يجد فيها من الأمراض شيئا سوى سوء التغذية ، فأعطاهما جنينها ، وقال لها : «ابتاعي دجاجاً وخضاراً وتناولي» . . ومضت العجوز تمصُ شفثيها حتى لقيها طبيبنا بعد فترة ، فسألها عما صنعت ، فقالت : أخذتُ الجنين ودفعته لطبيب آخر كي يفحصني ويكتب لي دواء

وقد ذكر العمري لتأكيد التهمة واقعة أخرى ، فقال «حكى لي شيخنا أبو الشناء الحلبي ، قال : شكوت إلى ابن النفيس عقلاً في يدي ، فقال لي : وأنا والله بي عقال ، فقلت له : فبأي شيء أداويه؟ فقال : والله ما أعرف بأي شيء أداويه . . ثم لم يزدني على هذا .

واتهام ابن النفيس بقلة المعرفة بالدواء وفنون العلاج اتهام ظالم ، صحيح أنه كان يفضل التداوي بالأغذية ، لكن ذلك لا يعني جهله بضروب المعالجات؛ فقد ذكر

(1) العمري : مسالك الأهمصار في أخبار ملوك الأهمصار (مخطوط دار الكتب المصرية رقم 99 مجاميع / تاريخ) 227/7

(2) المرجع السابق ، نفس الصفحة.

ابن النفيس في (المهذب) العديد من الأدوات الجراحية التي ابتكرها لأول مرة من أجل إجراء العمليات الجراحية الدقيقة في العين ، كما وصف لأول مرة في التاريخ عملية مصرّ المدة الكامنة في البيت الأمامي من العين بالمهت المجوف (1) أما هذا (العقال) الذي اشتكى منه أبو الشاء الحلبي ، فالواضح أن ابن النفيس أراد بعدم المسارعة إلى علاجه ، أن يترك الفرصة للجسم كي يحلّه بنفسه . يقول القوصوني في قاموسه : «العقال تشنج يعرض للعصب ، سببه ريح غليظة نافخة ، وفي الغالب تنحلّ سريعاً . » (2) أما فيما يخصّ الأدوية وخواصها ، فلننظر في تلك العبارة التي بدأ بها ابن النفيس الكتاب الأول من الجزء الثاني من الفن الثالث ، من موسوعته الهائلة (الشامل في الصناعة الطبية) حيث يقول :

«قصدنا أن نتكلم في أحكام الأدوية المفردة كلاماً مفصلاً بحسب دواء دواء ، كان ذلك دواءً ملطفاً أو دواءً غذائياً أو دواءً سُمياً أو سُمّاً على الإطلاق . حتى يكون كلامنا ها هنا شاملاً بجميع الأجسام التي يصدق عليها أنها أدوية . . وما كان من الأدوية المشهورة ، وقد تحققت معرفته ، تكلمنا فيه على الوجه الذي نرى أنه لائق بالكلام العملي فتحقق الكلام في ماهيته ، وطبيعته (وأفعاله على الإطلاق) ، وفي كل عضو ، كل ذلك ببيانات مهذبة ، وخبج محقق . . وما كان من آراء الذين يعتدّ بأرائهم في هذا الفن ، نرى أنه مخالف للحق ، بيّنا وجه غلطه وبرهنا على بطلانه» (3) .

ثم راح ابن النفيس بعد هذه المقدمة ، يكتب مئات الصفحات في خواص الأدوية ، على هذا المنهج الذي ذكره . . وتعدّ الأجزاء الخاصة بالأدوية في موسوعة الشامل ، هي أضخم الكتابات العربية في الأدوية وأشملها على الإطلاق ، فكيف يصحّ اتهامه بعد ذلك بقلة البصر في العلاج ؟

ونعود للغذاء عند ابن النفيس ، فنراه لا يكتفي بما ذكره في (الختار من الأغذية) من تحديد دقيق للأغذية الواجبة تناول في مختلف الأمراض ، بل نراه يحدّد في ثنايا مؤلفاته الأخرى ما يمكن أن نسميه (قوانين التغذية) وهذه القوانين يمكن استخلاصها من مؤلفاته ووضعها في النقاط التالية :

(1) ابن النفيس: المهذب ص 14.

(2) القوصوني: قاموس الأطباء وجاموس الألبا (مخطوط الظاهرية، مصورات مجمع اللغة العربية بدمشق 1400هـ) ص 15.

(3) ابن النفيس: الشامل في الصناعة الطبية (مخطوط بودليان رقم Pocoke) 240 الورقة الأولى.

أولاً: لا ينبغي إدخال الطعام على الطعام بأي حال ، ولا تكثير ألوان الغذاء؛ لأن ذلك محير للطبيعة (١).

ثانياً: الإفراط في الغذاء مدموم ، حتى في تمام الصحة ، فالغذاء المفرط في الكثرة يعسر انهضامه ويفسد ، والمفرط في القلة يجفف البدن ويهزله .

ثالثاً: إن تقدير الغذاء يختلف بحسب اختلاف طبيعة الجسم والسن والفصول ، ونوائب المرض ، ومراتب حدته ، وقوة الهضم .

رابعاً: وجوب الامتناع عن التغذية المفرطة في وقت منتهى المرض ونوائب الحمى؛ لأن حرارة الجسم تزداد آنذاك ، فمنعه من تدير الغذاء .

خامساً: لا يجوز في حالة الامتلاء الشديد دخول الحمّامات أو تلبية شهوة الجماع ، وغير ذلك مما يحرك الجسم بشدة .

سادساً: يجب عدم تغيير العادة الغذائية فجأة ، فمن اعتاد تناول وجبة واحدة أو عدة وجبات معينة ، لا يجوز له تغيير ذلك في الحال الصحية؛ ويجوز تغيير العادة الغذائية في حالة المرض بشكل تدريجي ، بحيث لا يفرط في مخالفة ما اعتاد عليه الجسم .

وفي العلاقة بين البدن والهضم والغذاء ، يقول ابن النفيس: «ومما يجب مراعاته في الصحة والمرض ، مرات الغذاء ، والمرضى أولى بوجوب الكلام فيه؛ لأن شهوة الأصحاء في أكثر الأمر تفي بمعرفة الواجب من ذلك . . ومواد البدن ، وهي إما أن تكون زائدة أو ناقصة أو لا تكون ، والأعضاء الهاضمة ، إما أن تكون قوية أو ضعيفة أو متوسطة ، فيحدث من ذلك تسعة تراكيب . وتقليل الغذاء وتكثيره ، إما أن يكون في مقداره أو في تغذيته أو فيهما معاً . . فينتج الآتي:

التركيب الأول: (بدن ممتلئ قوي الهضم) يدبّر بالغذاء الكثير المقدار ، القليل التغذية والعدد . أما كثرة مقداره ، فلشغل المعدة وتسكين الشهوة . وأما تقليل تغذيته ، فللإفراط الامتلاء . وأما قلة عدده ، فليقوّة القوة الهاضمة على استيفاء الواجب بالدفعة الواحدة .

(١) بخصوص هذه القوانين الغذائية، يمكن الرجوع إلى شرح ابن النفيس على المقالة الأولى من فصول أبقراط، وإلى ما ذكره في المرجع وشرح كليبات القانون.

التركيب الثاني: (بدنٌ ممتلئٌ ضعيفُ الهضم) يقلُّ المقدار والتغذية والمرات . . يقلُّ المقدار لضعف الهضم ، والتغذية للامتلاء ، والمرات للامتلاء وضعف القوة الهاضمة .

التركيب الثالث: (بدنٌ ممتلئٌ ، متوسط قوة الهضم) تقلُّ التغذية للامتلاء ، مع المتوسط في المقدار والعدد .

التركيب الرابع: (بدنٌ خالٍ قوي الهضم) يكثر المقدار والتغذية والعدد؛ لأجل الحاجة مع التمكن من الهضم .

التركيب الخامس: (بدنٌ خالٍ ضعيفُ الهضم) يقلُّ المقدار لضعف القوة ، وتكثر التغذية لأجل الخلاء ، ويكثر العدد؛ لتتمكن القوة من استعمال الواجب على دفعات .

التركيب السادس: (بدنٌ خالٍ متوسط قوة الهضم) تكثر التغذية وتعْدُّ المقدار والمرات .

التركيب السابع: (بدنٌ متوسط في الامتلاء والخلاء قوي الهضم) يكثر المقدار وتعْدُّ التغذية والمرات

التركيب الثامن: (بدنٌ متوسط الامتلاء ضعيفُ الهضم) يقلُّ المقدار وتعْدُّ التغذية والمرات .

التركيب التاسع: (بدنٌ متوسط الامتلاء متوسطُ الهضم) يعدُّ المقدار والتغذية والمرات (1) .

وهكذا تناول ابن النفيس (الغذاء) تناوُلًا تفصيليًا يعكس اهتمامه الكبير بهذا الموضوع . والحقيقة ، فإن ابن النفيس لم يكن رائدًا في اهتمامه ، بل كان حلقة في سلسلة طويلة من اهتمام الأطباء بالغذاء وقوانين التغذية ، على النحو الذي سنعرض له في القسم التالي من هذا الفصل الموجز .

* * *

عرف الإنسان البدائي منذ فجر التاريخ ، تأثير الغذاء على أحوال البدن ، وفي فجر الحضارات ، وضع المصريون الفراعنة أول (وصفات) للغذاء تعتمد على الخواص الشافية للأغذية؛ ثم رأينا هذا الاهتمام عند غيرهم من الحضارات المبكرة .

(1) ابن النفيس: شرح فصول أبقراط (الدار المصرية اللبنانية) ص 139 وما بعدها.

ثم توسّع الأطباء اليونانيون في بيان أهمية التغذية، فوضع أبقراط كتابه (الغذاء) ووضع جالينوس من بعده عدة كتب في نفس الموضوع، منها: قوى الأغذية - كتاب في الكيموس (1) . . . وغيرهما، مما يعني أن الاهتمام اليوناني بالأغذية، كان صدى لاهتمام مَنْ سبقهم بهذا الموضوع.

وفي الطب العربي، عرف الجاهليون الأهمية الطبية للأغذية، ورُويت عن الطبيب الجاهلي الحارث بن كلدة عبارات كثيرة منها: «البطنة بيت الداء والحمية رأس الدواء، وعودوا كل بدن ما اعتاده» . «أربعة تهدم البدن: الفشيان على البطنة (الجماع على الشبع) ودخول الحمام على الامتلاء، وأكل القديد (اللحم المجفف) ومجاعة المعجوز» وفي حديث الحارث مع كسرى أنوشروان، تتضح الأهمية القصوى للغذاء وقوانينه في عملية حفظ الصحة وبرء المرض (2).

كما حفل الحديث النبوي الشريف بالعديد من التوجيهات الغذائية التي تنسجم مع الرؤية الطبية للغذاء، فنجد من الأحاديث **بسم الله الرحمن الرحيم** ما آدبني وعاءً شراً من بطنه، حسب ابن آدم لقيمات يقمن أوذاه (3) «مير بدالك ما حملك (عند المسارعة إلى تناول الدواء) . . إلخ» مما يعني أن العرب والمسلمين، كانوا على وعيٍّ بأهمية قوانين التغذية، حتى قبل انتقال التراث الطبي اليوناني إليهم خلال حركة الترجمة التي ازدهرت في العصر العباسي.

وفي العصر الأموي، نالت التغذية اهتماماً كبيراً من الأطباء، ففي نصائح الطبيب الأموي تياذوق (4) يحتلّ الغذاء النصيب الأكبر، فمن هذه النصائح: لا تأكلن حتى تجوع، ولا تأكل من اللحم إلا قتيّاً، وإذا تغديت فتمّ، وإذا تعشيت فامش ولو على الشوك، ولا تدخل بطنك طعاماً حتى تستمرئ ما في جوفك، ولا تأكل

(1) قام حنين بن إسحاق بترجمة كتاب الأغذية، أما (كتاب في الكيموس). فتوجد له ترجمتان إلى العربية: قام بالأولى فاهت بن قرة العراقي. وقام بالثانية حبش بن الأعسم. راجع: مقالة حنين بن إسحاق فيما ترجم من كتب جالينوس (نشرة الدكتور عبد الرحمن بدوي) ص 169.

(2) انظر نص الحديث ضمن ترجمة الحارث بن كلدة في هيون الأنباء (طبعة بيروت) ص 162.
(3) أخرجه الثرمذي في المسحج / الزهد 47، وابن حنبل في السند 4/123، والماكم في المستدرک 4/121، وابن ماجه، كتاب الأطعمة / 30 / وراجع الفصل الخاص بالأطعمة في كتاب الليثاني: الطب من الكتاب والسنة (تحقيق د/ عبد المعطي قلعة جي - بيروت) ص 14 وما بعدها.

(4) انظر ترجمة تياذوق في المصادر الأتية: إخبار العلماء ص 74 - عيون الأنباء ص 179 وما بعدها.

طعامًا وفي معدتك طعام، ولا تأكل ما تضعف أسنانك على مضغه، فتضعف معدتك عن هضمه، أصل الداء التخمّة، لا تشربن الدواء حتى تحتاج إليه . . إلخ (1).

وإذا كان الغذاء حتى العصر الأموي موضوعًا للنصائح الطبية العامة، وسبيلًا لحفظ الصحة؛ فإن كبار الأطباء العرب المسلمين سوف يتناولونه كمبحث طبي منذ العصر العباسي حتى عصر ابن النفيس، ويضعون في الغذاء مؤلفات مستقلة. وقد حصرنا بعض هذه المؤلفات التي كتبها الأطباء السابقون على ابن النفيس، فكانت القائمة كالتالي:

- (1) كتاب خواص الأغذية والبقول والفواكه واللحوم والألبان، ليوحنا بن ماسويه.
- (2) كتاب مضار الأغذية، ليوحنا بن ماسويه.
- (3) كتاب في شراب الفاكهة، ليوحنا بن ماسويه.
- (4) كتاب الأغذية، ليوحنا بن ماسويه.
- (5) كتاب الأغذية، لحنين بن إسحاق الصادي.
- (6) مقالة في تدبير الصحة بالمأكّل والمشرب، لحنين بن إسحاق.
- (7) كتاب الفرق بين الغذاء والفواكه، لحنين بن إسحاق.
- (8) كتاب طبائع الأغذية، لحنين بن إسحاق.
- (9) مقالة في الفواكه، لحنين بن إسحاق.
- (10) رسالة في منافع لحم الطيور، لحنين بن إسحاق.
- (11) كتاب في إصلاح الجبن ومنافعه، لحنين بن إسحاق.
- (12) كتاب الأغذية، لحبيش بن الأعسم.
- (13) كتاب في حفظ الصحة، للطبري (صاحب فردوس الحكمة).
- (14) كتاب منافع الأطعمة والأشربة والعقاقير، للطبري.
- (15) رسالة في الأطعمة، للكندي.

(1) ابن أبي أصيبعة: عيون الأنباء ص 180.

- (16) رسالة في تدبير الأصحاء ، للكندي .
 - (17) رسالة في الغذاء والدواء المهلك ، للكندي .
 - (18) رسالة في الأغذية ، لقسطا بن لوqa البعلبكي .
 - (19) رسالة في قوانين الأغذية ، لقسطا بن لوqa .
 - (20) المقالة الثالثة من كتاب المنصوري (في الأدوية والأغذية) للرازي .
 - (21) كتاب قوى الأغذية والأدوية المركبة وتدبير أحوال المرضى ، للرازي .
 - (22) كتاب منافع الأغذية ودفع مضارها ، للرازي .
 - (23) مقالة في كيفية دخول الغذاء في البدن وهضمه ، لابن بطلان .
 - (24) مقالة في الشعر ، لابن رضوان .
 - (25) تعليق من كتاب التيسير في الأغذية ، لابن رضوان .
 - (26) مقالة في مزاج السكر ، لابن رضوان .
 - (27) مقالة في دفع مضار الحلوى ، لابن رضوان .
 - (28) كتاب في المنافع التي تستفاد من أعضاء الحيوان ، لعلي بن عيسى الماهر .
 - (29) كتاب تدبير الحبالى والأطفال ، للبلدي .
 - (30) مقالة في الهندباء ، لابن سينا .
 - (31) مقالة في فوائد الزنجبيل ، لابن سينا .
 - (32) الأجزاء الأخيرة من كتاب الأدوية القلبية ، لابن سينا .
 - (33) المقالة الرابعة من كتاب دفع المضار الكلية (في الطعام) لابن سينا .
 - (34) كتاب الأغذية والأدوية ، لابن رشد .
 - (35) رسالة في ترتيب الأغذية اللطيفة والكثيفة ، للحجاج الإسرائيلي .
 - (36) مقالة في الرد على رسالة الحجاج الإسرائيلي ، لمهذب الدين الدخوار .
- هذه بعض كتابات كبار الأطباء السابقين على ابن النفيس ، في موضوع الغذاء . فإذا أضفنا إليها تلك المؤلفات التي وضعها المسلمون في فن الطبخ وفوائده ، مثل كتب:

يوحنا ابن ماسويه، السرخسي، ابن الداية، مشكويه، الكاتب البغدادي. . وابن
القديم، عرفنا أن اهتمام ابن النفيس بالغذاء كان مسبوقاً برؤية طبية متأصلة في الوجدان
الطبي لحضارة اقترنت من طبيعة الإنسان.

ولنختم هذه الدراسة بحكاية طريفة! فقد كانت اليمارستانات العربية تُولي التغذية
اهتماماً كبيراً، فحدث أن رجلاً أعجمياً كان قصده الحج، فدخل في طريقه إلى أحد
اليمارستانات، ولما أعجبه الحال، تمارض وعدل عن الحج وأقام باليمارستان! فكان
رئيس الأطباء يتردد إليه ويختبر ضعفه، فلما جس نبضه وعلم حاله، وصف له ما يناسبه
من الأطعمة الحسنة والدجاج والحلوى والأشربة والفواكه المتنوعة. . وبعد ثلاثة أيام
كتب له رقعة جاء فيها: الضيف لا يقيم فوق ثلاثة أيام.

منهج التحقيق



سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران



مرکز تحقیقات و پژوهش‌های اسلامی

فيما يلي ، نلقي الضوء على ملامح المنهج الذي اتبعناه في تحقيق النص المخطوط (المختار من الأغذية) باعتبار ذلك مدخلاً لقراءة النص المحقق قراءة أفضل . . ولا يسعنا هنا أن نتوقف عند ترجمة المؤلف (ابن النفيس) بشكل مفصل ، حيث إننا أفردنا لذلك دراسات أخرى (1) ، وعلى أية حال ، فهو للتذكرة: علاء الدين علي بن أبي الحَرَم القرشي ، رئيس أطباء مصر في النصف الثاني من القرن السابع الهجري ، ومدير بیمارستان المنصوري الكبير بالقاهرة . ولد سنة 607 هجرية ، بقرية القرش ، قرب دمشق . ونبع بمصر التي وفد إليها من الشام في العشرينات من عمره ، فسكن القاهرة ، وتوفي بها سنة 687 هجرية ، بعد حياة طويلة حافلة بالاهتمامات العلمية المتعددة . وترك ابن النفيس قائمة طويلة من المؤلفات في الطب والفلسفة والمنطق والفقه وعلوم الدين . . ومن هذه المؤلفات ما نقدمه اليوم محققاً:

المختار

يبدو كتاب (المختار من الأغذية) كما لو كان دستوراً غذائياً وضعه ابن النفيس لطلابه أو لأحد معاصريه ، فهو يقتصر على وصف الأغذية الواجبة التناول في سائر الحالات التي تعرض للجسم ، وينقسم المختار للأقسام الآتية:

- (1) أغذية أصحاب الأمراض الحادة .
- (2) أغذية أصحاب حُمى الربيع .
- (3) أغذية أصحاب حُمى الورد .
- (4) أغذية أصحاب السعال والسلولين وأصحاب الربو وضيق النفس .
- (5) أغذية أصحاب الإسهال .
- (6) أغذية أصحاب القولنج .

(1) راجع كتابنا: إعادة اكتشاف ابن النفيس.

- (7) أغذية أصحاب السُّوداء .
- (8) أغذية المجذومين والمبروصين .
- (9) أغذية المصروعين والمفلوجين وأصحاب الرعشة والسكتة والكُّزاز .
- (10) أغذية النفساء والمستفرغين والرعاف .
- (11) أغذية الناقهين من الأمراض .
- (12) أغذية أصحاب المعد الضعيفة .
- (13) أغذية أصحاب الكبد الضعيفة .
- (14) أغذية أصحاب اليرقان .
- (15) أغذية أصحاب الجنُب .
- (16) أغذية المطحولين .
- (17) أغذية أصحاب الحصاة .
- (18) أغذية زائدة في الجماع .
- (19) أغذية مجففة للسنن قاطعة للاحتلام .
- (20) أغذية تسمن الأبدان وتخصبها .
- (21) أغذية تهزل الأبدان وتنحفها .
- (22) أغذية تدرُّ اللبن في ثدي النساء .
- (23) أغذية تجفف اللبن في الثدي .
- (24) أغذية تدرُّ الطمث والبول .
- (25) أغذية مسأكة للبول والطمث .
- (26) أغذية أصحاب الديدان الكبار والصغار وحبُّ القرع .
- (27) أغذية قريبة من الاعتدال موافقة في أكثر الأحوال لجميع الناس من الأصحاء وبعض المرضى .

ولا توجد أية شكوك في نسبة (المختار) لابن النفيس ، فهو منسوب إليه صراحة في عنوان المخطوطة ، وذكرته ضمن مؤلفات ابن النفيس معظم المراجع التي عرضت لحياته ومؤلفاته . ولم يدر في المخطوطة ما يُشكك في نسبتها له ، بل ظهر فيها بعض التعبيرات التي تتكرر كثيراً في مؤلفات ابن النفيس الأخرى ، منها استخدامه لكلمات: على الجملة ، الجداء (جمع جدي) السمك البحري اللحي (نسبة إلى لجة الماء) . . . وهكذا .

وبعكس (المختار) اهتمام ابن النفيس بالأغذية ، والعناية بدورها في دفع المرض ، على النحو الذي عرضنا له في الدراسة السابقة ، لكننا لا نستطيع القطع بتاريخ تأليف ابن النفيس لهذا العمل ، ولا توجد بين أيدينا أية إشارات لذلك ، لكن المرجح أنه كتبه في النصف الثاني من حياته ، حيث استطاع أن يستفيد من مطالعته لكتب السابقين ، ومن تجربته هو مع المرضى ، في اختيار هذه الأغذية . . . وربما وجد ابن النفيس أنه من الضروري أن يضع (المختار من الأغذية) على غرار (المختار من الشراب) وهو الفصل الخامس عشر من الكتاب الثالث ، من كتاب (الغذاء في الطب) لابن سينا .

وهناك رسالة في موضوع «أغذية المرضى» نشرت مرتين هذا العام بعنوانها (الرسالة الألواحية) ونُسبت في المرتين إلى ابن سينا . . . وقد أثبتنا في دراسة لنا نشرتها مجلة : عالم الكتاب ، أن هذه الرسالة ليست لابن سينا .

وصف المخطوطة

لا توجد من (المختار) غير نسخة وحيدة معروفة في العالم ، هي المخطوطة المحفوظة بمكتبة الدولة ببرلين ، تحت رقم (353 pm 6400) وعليها اعتمادنا في تقديم هذا النص المحقق .

تقع المخطوطة ضمن مجموعة من الرسائل الطبية المتنوعة ، كتبها ناسخ لم يذكر اسمه ، وإنما ذكر تاريخ النسخ في نهاية المخطوطة السابقة عليها مباشرة (يوم الأحد ثامن وعشرين شهر رجب ، سنة سبع وعشرين ومبعمائة) مما يعني أن المخطوطة كتبت بعد وفاة ابن النفيس بحوالي أربعين سنة .

ومخطوطة المختار تقع في عشر صفحات، مقاس 14×20 سم، كل صفحة بها خمسة وعشرون سطراً، ويحتوي السطر في المتوسط العام على عشر كلمات. ولم تبدأ المخطوطة بتلك المقدمات التي نعهداها في بقية مؤلفات ابن النفيس، كقولهم (قال الحكيم العلامة). إلى آخر هذه الألقاب التي يخلعها النساخون على المؤلفين، وإنما بدأت المخطوطة بالتالي:

«المختار من الأغذية جمع الرئيس ابن النفيس، بسم الله الرحمن الرحيم. إلخ».

وتنتهي المخطوطة بالتالي:

«تمت والحمد لله وحده، وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم».

والمخطوطة بحالة جيدة، وليس بها أية كلمات ساقطة أو مطموسة. ويبدو أن الناسخ كان دقيقاً، فهو يُراجع ما كتبه حتى إذا ما وجد كلمة ساقطة أبتها في الهامش. . . وهو أحياناً يشرح بعض المفردات في الهامش كقوله عن الجُلْجُلان (هو الخروب البطي) وعن جمار الدوم (هو مقل اليهود). . . وهكذا. والمخطوطة منقوطة في معظم المواضع، ولا توجد بها كلمات ساقطة، وإن كانت الهجرات هي الساقطة، فكلمة ماء تكتب (ما) وكلمة هندباء تكتب (هندبا) وعلى

مركز تحقيق تكملة علوم إسلامي

غفل المحقق

يتلخص عملنا التحقيقي لنص (المختار) في الخطوات الآتية:

أولاً: قراءة النص قراءةً مستوعبة، مع الاستعانة بالمراجع الخاصة بالنباتات والأغذية، حتى يمكن الكشف عن معاني الألفاظ الواردة في المخطوطة.

ثانياً: فصل الفقرات والعبارات باستخدام الفواصل والنقط، مع الإشارة في الهامش الجانبي للنص المحقق إلى رقم الصفحات المخطوطة؛ لتسهيل مراجعتها من جهة المتخصصين.

ثالثاً: الكشف عن معاني الألفاظ والمفردات الواردة في النص، بالرجوع إلى قواميس اللغة، وجوامع المفردات الطبية(١). مع التعليق على بعض النقاط كلما اقتضى الأمر.

(١) فهما يخص تعريف الأمراض المختلفة التي ورد ذكرها في المخطوطة، حاولنا الرجوع قدر الطاقة إلى تعريف ابن النفيس -في مؤلفاته الأخرى- لهذا المرض أو ذلك، وذلك خشية أن يكون ابن النفيس قد استعمل اللفظ للدلالة خاصة به. ولما وصفات الطبيب المشار إليها في المتن، فقد رجعنا بصدها إلى كتاب ابن العديم: الوصلة إلى العبيب.

وأخيراً: عند شرح اللفظ في الهامش، روعي الالتزام بوضع المقابل الإنجليزي - أو اللاتيني - للمصطلحات. وكان الاعتماد في ذلك على مجموعة من القواميس، منها: المعجم الطبي الموحد، معجم خليفة الطبي، معجم الحيوان، معجم المصطلحات العلمية والفنية، قاموس الغذاء.

خامساً: عمل فهرس للمفردات التي تم الكشف عنها بهوامش التحقيق.

سادساً: الإشارة في النص المحقق، إلى أرقام الصفحات الأصلية بالمخطوطة.

وأخيراً: فإننا نرجو أن يأتي (المختار) في هذه الطبعة المحققة، وقد روعيت فيه قواعد التحقيق العلمي للتراث المخطوط؛ وقد حاولنا جهد الطاقة ألا يفوتنا شيء من هذه القواعد. فإن ظهر نقص ما، فمن اجتهد وأخطأ، فإن له أجراً واحداً!

نماذج المخطوطة:

على الصفحات التالية، صور من مخطوطة (المختار) الأولى تضم الصفحة الأخيرة من المخطوطة السابقة عليها مباشرة بالمجموعة الخطية - وهي تحمل تاريخ كتابة المجموعة - تليها صفحة عنوان مخطوطة المختار. أما الصورة الثالثة، فهي الصفحة الأخيرة من مخطوطة المختار، وبعدها صفحة عنوان المخطوطة التالية في المجموعة: ذكر مقادير الشربات من الأدوية المفردة.

فیه او تصوم اگر مبطوس این طشان مال را ماد شراب بخند سده ترا اسود
 بنوع من شریه شراب اخر از ج طبع شبتان مثل طبع شبت دعوق سوسن
 طر مستوقت براده الحرد بنوع من شریه شرابا ز بدطری من شراب طلیت عالمه
 معطش خبت بنوع من شریه شرابا ماسکر فیه و ماد بنوع من شراب ماد حطب
 المین و ماد الکرم الصانوت بنوع من شریه شرابا دهن و دود و دوده او تراف
 فاروق بر دق طونامد فوقه بنوع من شرابا شرابا ارافد حاج شنه طبع سبت
 بعسل و ملت طبع شبت دعوق صبر الدوق بنوع من شرابا شدنا افستین
 عمر بطراشا لطیف و فایا بنوع من شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 من شریه شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 چیرند و قوا بر دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 با خا و دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 حطب و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 قری و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 مثله الداعی البوق الطیار و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 انشرا و حوز و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 شوق و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 اندون و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 چشک و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 مدوق و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 یجمع الیه الکفار و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 فار و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 بخور و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 لایق و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن
 نغیر و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن و شرابا دهن

و شرابا



أعده من ماء للبول والطبخ كل غدا عليه كعبر السميد الجوارى إذا أكل
 ذلك قطيرا أو الاطربة والدرسين والساسم وحبست الجوارى والارز المطبوخ
 والمربيه والبعر المدفون في الرماد ولين البقر اللبن الما ولين الفخاخ وكارع البقر
 والضان والنمز والبشر والشراب الجلود واللين واللينة الحنقا والبقلة الهاميه والشك
 العنبر الدروج المهنداسيد باصدا كل لبن ياربت مع من قطعا البول بالاحرفه
 واكل الصنوبر الكايل عليه امحار المذبل ازال الكدار والصغار وحب المستبر
 كل غدا جاف كالحبر العالي والخشكار ومحمرا والكعل وعلاما اللهم والمطهات والحق العنبر
 والمري والربت والحبس المعلومه من حارس واكل الحصى واخر كفايه والفجل والمردل
 والترنس والكزيب والحرف الاحمر والسبع والكرفس وكل الحبوب واللحوم والادمان على
 اكل الجوز والبقلة الحنقا والجوز المفرد والعود المرد كل غدا عليه وحب الالباب
 والجوز وكلما جلى في الحصى واللحوم الطيبه وفيها اشهد لك اعد من ماء قريه من
 المعتقدال موافقه في اكثر الاحوال حبيب الهامش من الاقحوا واعين المربى
 حبيب حنبر البر على اكله الما ان يعلو السميد والجرارى اللهم الصنعة المعتدل
 الملمح والحمود وما طبع في القودا وفي القودا المعتدل على طعمه ورقته وما بقي عليه من طعمه
 يوم ادمين الما ان حبيب السميد الجوارى في ماء غدا عليه وارطاني الملمح ونول
 الشدد في الكبد والطحال فحيز الخشكار والمطهه منها اسرع الصفائما واقل
 غدا من الجوارى والسميد والهم المتي من الضان ولحم العجل والجرار الرضخ والجلان
 والقراريج والدجاج والطيروج والدجاج العتيات والدول غير الهريه والسفاس
 والسمان والذاريه مزاج اكلهم الناصه والمجلد وكارع الحنقا وحبس البول والمخه
 الماوز المشتمه والدجاج المشتمه والكام واكثر لحم الطير على اكله والشك الطري الهري
 والشك الهري الهري ويغير الدجاج والين والمنا نصيح وما الشعر والنشا
 والباقلي والحصى وخاصة ماوه واخذ الفزع واللو كايه والشلق والاشفا ماخ والخلوب
 والرمنه والمسنق والمعل والشمن والشكر واللبن الحليب والشراب الدجاج

والزمر باجبت والشكا حان

ممت والحمد لله وحده وصلى الله على سيدنا

والمرحوم





سازمان اسناد و کتابخانه ملی
جمهوری اسلامی ایران

المُختار من الأغذية

(النص المحقق)



سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران

بسم الله الرحمن الرحيم

أغذية أصحاب الأمراض الحادثة (1) والحمى (2)، والسُرَّام (3)، والشَّوْصَة (4)،
وذوات الجَنْب (5)، والجُدري (6)، والحَصْبَة (7)، والحِكَّة (8)، والجَرَب (9)،
والرمد (10)، والصداع:

(1) المرض الحاد - بقوله مطلق - هو ما من شأنه الانقضاء في أربعة عشر يوماً. والقليل المدة ما ينقضي فيها بعد ذلك إلى سبعة وعشرين يوماً. وحاد المزمّنات ما ينقضي فيها بعد ذلك إلى الأربعين. والحاد جداً ما ينقضي فيها بين التاسع والعاشر عشر. والحاد في الغاية ما ينقضي فيها بين الرابع والسابع. والحاد في الغاية القصوى ما ينقضي في الرابع فما دونه. (شرح فصول أبقراط).

(2) الحمى Fever: حرارة غريبة ضارة بالأفعال. منها: حمى يومية - حمى لَدَق، حمى الرُّبُع، حمى الشمس، حمى عفونية، حمى صفراوية، حمى بلغمية، حمى سكرية، راجع تفصيل ذلك في (الموجز في الطب ص 275).

(3) السُرَّام: وهو باليونانية فرانطس، ورجم من حجارة أو دم صفراوي في أحد حجابي الدماغ الداخليين. وأكثره مما يلي المقدم أو إلى الوسط وقد يقال لورم الدماغ نفسه، وقد يعم الدماغ كله، فتضم الأفة جميع الأفعال النفسية (الموجز ص 197).

(4) الشَّوْصَة: ورم يحدث في الحجاب الذي على أضلاع الخلف تحت الحجاب الحاجز، وعلامته أن العليل لا يمكنه أن ينام على شكل، وألا يتحرك بسهولة (قاموس الأطباء 1/235).

(5) ذات الجَنْب Pleurisy: تسمى أيضاً شوْصَة وبرسام، وهي ورم حار، إما في العضلات الباطنة أو في الحجاب المستطمن، وإما في الحجاب الحاجز - وهو الخالص - وإما في الحجاب الخارج، أو العضلات الخارجية. ومادة ذلك الورم في الأكثر صفراء أو دم صفراوي، ولعلما يكون من البلغم، بخلاف ذات الرئة (الموجز ص 186).

(6) الجدري Smallpox, Variola: بثور صفار تظهر أولاً كرموس الإبر، ثم تخرج وتمتلئ مدة (قاموس الأطباء 1/157).

(7) الحصبة Meates, Morbilli: بثور حمز مفرقة تكون عند ظهورها كقرص البراغيث، ثم تتحَبَّب ولا تتلقيح (قاموس الأطباء 1/27).

(8) الحِكَّة Pruritis: التهاب كالجرب، لا يكون معه بثور (الموجز ص 301).

(9) في الفرق بين الحِكَّة Pruritis والجرب Scabies يقول ابن النفيس: كل واحد منهما يحدث عنه حكاه، لكن المسمى بالحِكَّة لا يثور معه، ولا عشونة يعمد بها، ولا تقرُّح، ولا شقوق؛ والجرب بخلاف ذلك. وفي الأكثر تتقدم الحِكَّة الجرب وتُذَر به (المهذب في الكحل المجرب ص 279).

(10) الرمد Conjunctivitis: يقال في العُرف العام على تغير لون العين إلى حمرة مع حرارة ورطوبة عن مادة تفعل ذلك. وفي اصطلاح أهل الصناعة (الكهاتين = أطباء العيون) يقال على ورم حار يعرض في الملتحمة، وقد يقال على ما هو أعم من هذا. (المهذب في الكحل المجرب ص 117).

حسو (1) الشعير (2)، الشعير المحكم الصنعة، الحبز المحسول، الحبز المتقّع في الماء، قثاء (3)، الحبز بالسكنجيين (4) أو الجلاب (5)، سوق الشعير (6)، حسو النشا، حسو الحمير، السمك الصغير البحري النجى (7)، السمك النهري الصغير (8)، الفراريج أسفيدباجة (9)، وما طبع بالخواص كالسكّاجة (10)، والخضرمية (11)،

(1) انظر ما سنقله عن هذه الكلمة فيما بعد.

(2) الشعير Barley : من أقدم الأغذية التي استعملها الإنسان. واستعمله في الطب أبقراط حين صنع منه مطبوخاً لعلاج التهابات والحميات. وحساء الشعير نوع مشهور عند المسلمين منذ عصر النبوة، وردت أحاديث نبوية كثيرة في فائده، وكان يسمى التلبين أو التلبينة (قاموس الغذاء ص 330).

(3) القثاء Sank Cucumber : نبات من الفصيلة القرعية، من فصيلته الخيار والفقوس. ورد ذكره في القرآن، وفي الحديث النبوي - وتحدث الأطباء عن فوائد القثاء فقالوا: تسكن الحرارة والصفراء، وتحلل الأورام (قاموس الغذاء ص 517).

(4) السكنجيين Oxymel : كلمة فارسية معربة، أصلها (سركا - انكبين) ومعناها خل وعسل. وهو أساساً مزيج من الخل والعسل، وقد يضاف إلى ذلك مواد طبية، ثم أطلق على كل شراب مركب من حامض وحلو (الوصلة إلى المبيب ص 825).

(5) الجلاب Julab : هو شراب الورد، وهو غير الجلاب الذي هو حب أغبر أكثر يؤكل مطبوخاً (لسان العرب 478/1) والمراد به في كلام الأطباء العرب عطر هذه الورد بالسكر أو العسل، بحيث يغلي المزيج وتزال رغوته ويرفع عن النار. قول في نفقه إنه يحفظ الصحة، يطفئ حرارة المعدة، ويسكن الحمى (الوصلة إلى المبيب ص 149).

(6) السوق: يراد به في الحبوب ما جود تميصه وطحنه، ثم غسل بماء حار دفعةً ودفعةً أخرى بماء بارد، لينزل ما اكتسبه في القلي من اليبس والحرارة. وغاية أسوة الحبوب قوت المنقطعين وسكون الذهب والعسل والحميات، وسوق الشعير غاية في أمراض الأطفال (تذكرة داود 205/1).

(7) في الأصل : اللحي والنجى، نسبة إلى (النجة) أي البحر العميق.

(8) اهتم الأطباء العرب ببيان أنواع السمك، بحسب المياه التي تعيش فيها، فدرى تفصيل ذلك عند ابن سينا في القانون، والرازي في منافع الأغذية، ولبن النفيس في شرح الفصول، وقد اتفقوا جميعاً على أن السمك النهري الصغير النجى هو أفضل الأسماك، وأسوأ الأسماك ما يعيش في البرك.

(9) الأسفيدباجة المطلقة: هي ما عُلج. وهي غذاء صالح صحيح في أكثر الأحوال والأوقات ولجميع الأعمار اللهم إلا للملتبئين جداً، وفي الأوقات الحارة جداً أيضاً، فأما للجسم الصحيح السليم، فلا طبع له أوفى منه. وهي بالجملة تصلح للمبرودين والمهلغين، وفي البلدان والأزمان الباردة، ولا تصلح لأصحاب الصفراء وهيجان الدم، وإذا أكلوا منها، فينبغي أن يأكلوا عليها الفواكه المزة.. (الرازي: منافع الأغذية ص 164) والمراد هنا بالأسفيدباجة: طهيح الدجاج بالخضروات.

(10) السكّاج: طعام يعمل من اللحم والغل والبصل والكراث والعسل مع توابل وأفاويه، لقطعته منه سكّاجة (الوصلة إلى المبيب ص 823) وقد وصف ابن العديم طرق عمله في الوصلة إلى المبيب ص 599.

(11) الحمصر Sour Grape : أول العنب ما دام أخضر، استعمله قدامى الأطباء لعلاج العديد من الأمراض (قاموس الغذاء ص 174) وهناك خمسة أنواع للحمصرية يطبخ فيها الحمصر مع اللحم وأشياء أخرى، وقد تناولها ابن العديم في فصل مفرد عمله في الحمصر (الوصلة إلى المبيب ص 581).

والتفاحية (1) والرُمَّانية (2)، والسَّاقِيَّة (3)، والرَّيَّاسِيَّة (4)، والمُضَيَّرَةُ (5)،
والمُضَلِّيَّة (6)، وما طبخ بهامض الأترج (7)، والرايب (8)، والقوابض، والحل،

(1) التفاح Apple : فاكهة مشهورة، زرعها في مصر ومصرى الثاني، له اليوم أصناف كثيرة مختلفة الحجم والشكل واللون. كان الأطباء العرب والعاجون الجروح النتنة بعصن التفاح، سابقين بذلك لاكتشاف البنسلين ومشتقاته (قاموس الغذاء 108) والتفاحية أربعة أنواع، منها أن يسلق التفاح الحامض ويصفى، ويُنزل على اللحم، ومدققته مطبوخة بمصل وكزبرة خضراء، وإن احتاج طعمه إلى إصلاح، فيحمض بماء الليمون بحيث لا يظهر فيه. (الوصلة إلى العبيب ص 604).

(2) الرمان Pomegranate : نبات مشهور، زهره أحمر جميل يسمى الجنان، وثماره فاكهة مشهورة، منها حلوى وحامض ومر، عرفه الأطباء كملاخ منذ أقدم العصور (قاموس الغذاء ص 245) والرمانية طيبخ يدق فيه حب الرمان ويصفى، ويغثر بقلب لوز، ويجعل فيه سكر ونعناع وقرفة ومصطكي، ويعقد على النار، ويغلى فيه الدجاج مسلوقة مطبوخة، ويغلى معه. وهناك أنواع أخرى من الرمانية، انظر (الوصلة إلى العبيب ص 533 - 534).

(3) السَّاقِي Rhus : شجر صغير من الفصيلة البطمية التي تضم للفستق والبطم والبلادر الأمريكى، حباته تشبه العدس. استعمل الأطباء منقوعه كغرغرة في حالة التهاب الحلق، وكشرباب لوقف الإسهال (معجم الغذاء ص 293) وفي مصر ابن النفيس، كانت هناك ستة أنواع من الساقية، يطبخ فيها الساق مع اللحم والتوابل بطرق مختلفة. راجع (الوصلة إلى العبيب ص 587 : 589).

(4) الرُّيَّاس Currant Fruited Rhubarb : نبات من فصيلة البطاطيات يشبه السلق في أضلاعه وورقه، لكن طعمه حامض إلى حلاوة. قال ابن جنيته يثبت في الربيع على الجبل، مطبوخ قاطع للدم مسكن للحرارة ينفع من الطاعون ووجد البصر للأولوية المفردة في كتاب القانون ص 137) ويضيف داود الأنطاكي: يطبخ حبة الحمص واللحم والعسل ويقرى الأعضاء الرنوسة. إلخ (تذكرة داود 1/172) والرَّيَّاسِيَّة نوعان الأول: يطبخ فيه الرايب مع الدجاج والمصطكي والجبروش، والآخر: يطبخ باللحم والحمص والجبروش والأرز. انظر (الوصلة إلى العبيب ص 575) كما يصنع منه الشراب والمربى.

(5) المضيرة: مريقة تطبخ بلبن وأشياء، وقيل هي كل طيبخ يتخذ من اللبن الماضر، أي الحامض: وهي طيبخ اللحم باللبن حتى يتضج اللحم وتغثر المضيرة (لسان العرب 3/496 - القاموس المصط 2/139 - تاج العروس 14/130) ويقول الرازي: المضيرة كثيرة الإغذاء حسرة الهضم، لا تصلح إلا للمعدة الملتبهة وفي الأوقات الحارة، وتضر بمن يعثره القولنج والرياح، ولعذرهما من ظهر به بهق أبهى أو نفع دائم في البطن.. ولا ينبغي أن يؤكل لحم الدجاج والطير مضيرة، ولا لحم المعز، بل لحوم الضأن الغنية والعملان (مناقب الأغذية ص 164).

(6) المصلية: طيبخ من اللبن الذي وضع في وعاء حرم أو خرق ليحترق ماؤه (لسان العرب 3/495) أفتى الفيروزيابادي بأنه وديء الكيموس، ضار للمعدة (القاموس 4/51) وقال الرازي: المصلية تذهب مذهب المضيرة، إلا أنها أقل ترطيباً وتلطيفاً (مناقب الأغذية ص 165).

(7) الأترج Cedrat tree : نوع من الليمون، يسمى تفاح الحمص ولحمون اليهود. أنراهه: السلطاني، والمنوفي، وعبد الرزاق، والمصور. ورد ذكره في التوراة - سفر اللاويين - بعبارة «تأخذون لأنفسكم بهجة ثمر الأترج» وفي الحديث الشريف: «مثل المؤمن الذي يقرأ القرآن كمثل الأترجة، طعمها طيب وريحها طيب» من خواصه الطبية أنه كاسر للصفراء، مزيل لصفرة العين، يسكن الطفان المار، يجلو اللون، يذهب الكلف. وغير ذلك من الفوائد (معجم الغذاء ص 10 - الوصلة إلى العبيب ص 770).

(8) اللبن الرايب Yogurt : هو المصنوع من الحليب بإضافة الخمائر اللبنية، وهو أشكال، منها ما هو مشهور في الشام باسم الرايب، وفي مصر باسم الزبادي. وفي تركيا باسم «يوغورت» وهي الكلمة التي دخلت جميع اللغات الأجنبية. وفي العربية عدة أسماء له منها: الغائر، الصرب، الصريب، الحاذق، الفهبط، المبيض، الحامض، الماسك.. وقد عرفت فوائده الطبية منذ أقدم العصور، وجاء ذكره في التوراة =

وزيت الأنفاق(1)، والغذسية، والقرعية، والخسّية(2)، وما استعمل من البقول كالرجلة(3)، والقطف(4)، والخس، والبقلة اليمانية(5)، والخبازي(6)، والأسفاناخ(7)، والهندباء(8) والكبربرة الخضراء، والحماض(9)، والقرع،

= والإليانة وأعمال هزيود: وعرف العرب من فوائده أشباه كثيرة، ثم اكتشف الطب الحديث من فوائده أكثر (معجم الغذاء ص 615).

(1) الزيت Oïl : كلمة اقتضرت في الكتابات القديمة على زيت الزيتون وحده، أما ما عداه من الزيوت فكان يعبر عنها بكلمة دهن (معجم الغذاء ص 562) وزيت الأنفاق هو الزيت المستصر من الزيتون الفج الذي لم يكمل طيخه، فيقال له زيت أنفاق لأنه ينتفخ منه: ويقال له أيضاً الزيت الركابي (الوصلة إلى الحبیب ص 819) كما يسمى «المفسول» لأنه ينخذ من الزيتون أول ما يخضب بالسواد، فيدق ناعماً، ويترك عليه الماء الحار، ويمرس حتى يخرج فوق الماء، وهو أجود زيوت الزيتون، يسمن البدن ويحسن اللون ويصفي الأخلاط ويخمد البشرة (تذكرة داود 1/183).

(2) في الأصل : الحسبه.

(3) الرجلّة Purslane, Qarden Putslain : التسمية المصرية للبقلة الحمقاء التي تعرف في دمشق باسم «بقلة»، وفي لبنان باسم «فرفحين» وفي العراق باسم «برمين» وقد عرفت في العربية بالبقلة الحمقاء؛ لأنها لا تنبت إلا في سيل الماء، فيلقبها النمل ويحبب بها (معجم الغذاء ص 80) وهي عبارة عن عشبة حولية لحمية النسيج غنية العصارة البقلة الصخرية يستعمله الطعم تؤكل نيئة ومطبوخة، لها فوائد عديدة (الوصلة إلى الحبیب ص 784).

(4) القطف = السرمق: نبات كالرجلة، إلا أنه أطول، وورقه غص طري، وله برزّ رزين إلى الصفرة، فيه ملوحة ولزوجة، يوجد عند المياه، ويستعمل أيضاً، له فوائد كثيرة (الوصلة إلى الحبیب ص 260 - الأنوية المفردة ص 131).

(5) البقلة اليمانية: نوع من الریحان يشبه القطف (تذكرة داود 1/80) يقول الملك المظفر: هي البقلة العربية أيضاً، والبربور، والجربوز، بقلة تؤكل، ويضد بأصلها الأورام الحارة والقروح. نافعة للمحرومين لا سيما إذا طبخت (المعتمد في الأنوية المفردة ص 30).

(6) الخبازي Mallow : نبات من الفصيلة الخبازية، يسمى بأسماء متقاربة «خباز - خبازة - خبيز - خبيزة» منه أنواع برية، اشتهر منذ القدم بخواصه الطبية، خاصة في تحسين البشرة. يؤكل ورقه وزهره، ويطبخ ورقه، ويتداوى به (معجم الغذاء 196 - الوصلة 803) ويقال «خبازي» لكل نبات يدور مع الشمس (تذكرة داود 1/135 - المعتمد 115) وانظر ما سنقله عن الملوكها فيما بعد.

(7) الإسفاناخ Spinage, Garden Spinach : هي الإسفانج والإسبانج والسبانج. نبات من فصيلة السرمقيات، منه أنواع عديدة، أشهرها اليوم «البستاني» معروف باحتوائه على الحديد والفيتامينات، وبقيمة خواصه الطبية عديدة (انظر: معجم الغذاء ص 25 - الوصلة 572، 772 - تذكرة داود 1/43).

(8) في الأصل : هندبه . والهندباء Endive : نبات صغير الورق وبقيله، له عدة أنواع. وهو معروف بخواصه الطبية ونفعه للحميات، عالج به الفراعنة أمراض الكبد (معجم الغذاء ص 743) أشار لمتافعه كل من ابن سينا وابن البيطار والملك المظفر وداود الأنطاكي (انظر: القانون 1/298 - المعتمد ص 539 - المنتخب 1/121 - التذكرة 1/335).

(9) الحماض Oxalis : نباتات عشبية برية وزراعية، أنواعه المعروفة لا يقل عددها عن مائتين، وهو شريان: حماض عذب، والآخر مرّ منه بستاني شبيه بالسلق، ومنه ما يشبه الهندباء، ولكل نوع خواص علاجية (انظر: المعتمد ص 105 - التذكرة 1/132 - الوصلة ص 80).

والخيار، والقصاء، والفقوس (1)، واللفاح (2).

ومن الفواكه كالخضرم: والعنب المستوي، والتين الأخضر - لبرده العرضي -
والكمثرى، والمشمش، والخروخ، والرمان، والتفاح، والسفرجل (3)، والتوت
والقراصيا (4) ولا سيما إذا كانا حامضين - والزغور (5)، والتبقي، والطلع (6)،
والجُمَار (7)، والبلح.

ومن القطناني (8): الماش (9)، والباقلي، واللوز الأخضر.

(1) الفقوس: نبات يشبه الخيار إلا أنه رديء، عسر الانضام يولد النفع في الأسماء الغليظة ويسبب وجع
البطن إذا أكثر منه. يستعمل عند حدوث القيء، ويشرب عليه شراب صوف (منافع الأغذية ص 240 -
المعتمد في الأدوية ص 366).

(2) اللفاح Mandragora, Devil's Apple: نبات معروف بأسماء كثيرة مثل اليبهروج والمندراك وتفاع
المجانين وتفاع الجن والسايروك والسفد: وهو معروف لدينا باسم: الشَّام. له العديد من الخصائص
العلاجية والجراحية (المعتمد ص 460 - التذكرة 283/1 - الوصلة ص 875).

(3) السفرجل Cydonia, Quince Tree: شجر مثمر من الفصيلة الوردية التي تشمل التفاح واللوز
والمشمش... إلخ. وهو أصناف منها حلوة وحامضة وهو وثيق الثقل ثمرته نيرة وتطبخ ويصنع منها مربى
وللسفرجل عدة منافع طبية، خاصة للإسهال المزمن (ملحق الغذاء ص 274 - الوصلة ص 822 - منافع
الأغذية ص 236).

(4) القراصيا Flowering Cherry: شجر مثمر من الفصيلة الوردية كان ثمره
أسود. تؤكل نيرة، وتستخدم مجففة، وتنقع ويشرب منقوعها الشبيه بمنقوع التمر هندي: لها فوائد
طبية عديدة (معجم الغذاء ص 520 - الوصلة ص 859) وقد أسهب الأطباء والمصادلة العرب في ذكر
فوائدها (راجع: جامع ابن البيطار - المنهاج لابن جرلة - المعتمد للملك المظفر - تذكرة داود).

(5) الزغور Hawthorn: شجر مثمر من الفصيلة الوردية. له عدة أنواع، تسمى ثمرته Azerole مأخوذة من
Acerola الإسباني، وهذه مأخوذة من كلمة زغور العربية (معجم الغذاء ص 256) وثمره شبيه بالتفاح
في شكله، لذيذ، في كل واحدة منه ثلاث حبات (المعتمد في الأدوية المفردة ص 204) يقول داود: هو
الكيلدار، وفي الفلاحة - يقصد الفلاحة النبطية لابن وحشية - يسمى التفاح الجبلي. إذا اعتصر مائه
وشرب بالسكر أزال الصداع من وقته، وإن درس ووضع على الأقدام الصلبة والعمرة الشديدة حلل وأزال،
ويمكن أمراض الحارثين بسرعة (تذكرة داود 1/379).

(6) الطلع Spadix: أول ما يهدو من ثمرة النخل، يخرج في غلاف يشبه الكون به مادة لإخصاب النخل، يسمى
قشرة «الكفري» وما في داخله «الدلمع» والإغريض» قال الأطباء: يقوي المعدة، ويسكن ثائرة الدم،
ويشبع المحرومين، ويقوي الأحشاء، وينفع من ضيق النفس والسعال البلغمي، ويهين على الحمل
والإخصاب (معجم الغذاء ص 383 - الوصلة ص 843 - المعتمد ص 307 التذكرة 1/232).

(7) الجُمَار Jummar: هو لب النخلة وقلبه. يطبخ الهضم عاقل للطبيعة، نافع للصفراء والحرارة ونفث الدم،
وغير ذلك... (المعتمد في الأدوية المفردة ص 72).

(8) القطناني: الحبوب التي تنمو كالحمص والعدس والقرصم والأرز والجلبان (لسان العرب 2/124).

(9) الماش Cow pea: نوع من القطناني، قريب من اللوبيا والفاصوليا، اسمه العلمي Vigna nilotica وله
أسماء أخرى منها «الأقطن والمج» يفيد السعال والنزلات الصدرية والحمى، ويقال إنه أجود للقطناني
(معجم الغذاء ص 663 - تذكرة داود 1/288).

أغذية أصحاب حمى الرقيع (1):

الحُزْبُ المستصفي من النخالة، المعتدل الحميم والملح والنضج، والمُتخذ من حنطة معتدلة بين الرزانة والرخوة، واللحم الغني (2) من الضأن المعمول باللوز الساذج المعروف بالإسفيداج الكثير التوابل، والفرايج الإناث، والدُّرَّاج (3)، والزرَّازير (4) البيض السَّمَان، والسَّمَان، واليمام، والطَّيهُوج (5)، وفراخ الحمام المُتخذة - هذه كلها - باللوز الإسفيداج، وماء الحمص الكثير التوابل، ومُح البيض نيمرشت (6)، والمالش، والزبيب المنزوع المعجم مع اللوز والسكر، والشراب (7) الرقيق الربيعاني ممزوجاً بالماء.

وقد يحتاج أصحاب هذه الحمى في بعض الأوقات إلى الأغذية المطلقة (8) مثل الثوم والبصل والفجل والكُرَّاث والخرْدل (9) والكرفس ونحوها، تتخذ في الأطعمة.

- (1) حمى الربع Quarten Malaria : حمى الملاريا التي تأخذ يوماً وتنهأ يومين ثم تعود في اليوم الرابع. يسببها البلازموذيوم ملاري (معجم المصطلحات العلمية ص 195) والمصاب بها يقال له: مريوعاً وأصل تسمية الربع من ورود الإبل للماء. إذا وردته يوماً، وتنهأ يومين، ثم تورد اليوم الرابع (لسان العرب 1/109).
- (2) الفست: الرديء من كل شيء. وللحم الغني المسمى (معجم المصطلحات العلمية ص 958/2).
- (3) الدُّرَّاج Black partridge, Francolin : طائر كبير النتاج من طيور العراق جعله الجاحظ من أقسام الحمام قائلاً إن العرب تسمي الحمام والقمري واليستم والقواخت والديسي والشفانين والوراشين كلها حماماً، فجمعوها بالاسم العام، ورفقوها بالاسم الخاص. والدراج أسود الجناحين من الباطن، وظاهرهما أغير؛ ويقال «دراج» للذكر والأنثى (الحيوان للمجاهد 1/430 - حياة الحيوان 1/303 - معجم الحيوان ص 184) ويضيف الفزويني: إذا كان وقت الزلزلة، تجتمع الدراجين وتصبح قبل ذلك بساعة، ثم تقع الزلزلة (عجائب المخلوقات 2/258).
- (4) الزرَّازير: المفرد زَرَزُور Starling Sturnus Vulgaris وهو نوع من العصافير، سمي بذلك لزرزورته (حياة الحيوان 5/20) جيد الجناح ضعيف الرجلين، وجناحه أجود من جناح المصفور (الحيوان للمجاهد 2/243) أكبر من البليل، طويل الذنب، أسود اللون، مرقط (معجم الحيوان ص 234) وصفه أبقراط لعلاج البرقان والحناق. وقال ابن سينا إنه نافع للقواحي (عجائب المخلوقات 2/271).
- (5) الطَّيهُوج Heazel Hen : طائر شبه بالعجل الصغير، غير أن عنقه أحمر ورجليه حمراوان وما تحت جناحيه أسود وأبيض، وهو خفيف مثل الدراج (حياة الحيوان 5/102) وقد أسهب أمين المفلوف في مناقشة آراء العلماء في الطيهوج (معجم الحيوان ص 119، 142، 185، 195).
- (6) نيمرشت = نيمبرشت : البيض المقلبي في الماء، بأن يرمى فيه وهو مغلي مجرداً عن القشر، ثم يرفع ويصفى من الماء (الوصلة إلى الحبیب ص 892).
- (7) يقول ابن النفيس: مطلق كلمة الشراب إذا وردت عند الأطباء، فالمراد الخمر (شرح فصول أبقراط ص 168).
- (8) في الأصل: المطلقة، والمقصود بالمطلقة، التي تطلق البطن على الغذاء.
- (9) الخردل Mustard : نبات عشبي يعرف في مصر وغيرها باسم «المستردة»، وهو أنواع، المشهور منها اليوم الخردل الأبيض والخردل الأسود. وهو من المواد الداخلة في الأغذية والأدوية (معجم الغذاء ص 197 - الوصلة إلى الحبیب ص 804).

أغذية أصحاب حمى الورد (1)،

فئات الخبز المعتدل الحميم، المتخذ من حنطة رخوة خفيفة يضاء، وحسو الفئات المطيب بالكمون، وماء الحمص والسلق بأصوله، والماش، والبلاب، والكرفس البستاني، والسُّراس (2)، والخل بالزيت المعسول، ودهن اللوز، والمربي، والخل بالسكر، والزبيب المنزوع المعجم. فإن ضعفت قوة العليل، فيُعطى البيض النيمرشت، والقراريج مشوية ومطبوخة، وتجنب الأمراق والفرائد.

أغذية أصحاب السعال والمسلولين (3) وأصحاب الربو وضيق النفس،

هذه الأغذية تنقسم قسمين.. أغذية باردة للسعال الحار، وأغذية حارة للسعال البارد (4).

الأغذية الباردة: حسو (5) الشعير، حسو النشا، حسو الباقلي الأخضر، حسو الماش، القطف، البقلة اليمانية، الرجل، الخبازي، الملوкия (6) الحشن، الرمان الحلو،



(1) حمى الورد: الحمى التي تشك نوبتها ليلاً.

(2) هكذا في الأصل؛ ولعله يقصد ذلك النوع من الحمى المعروف في مصر باسم: السرس.

(3) يقصد: أصحاب السُّل.

(4) يستند ابن النفيس هنا إلى مبدأ طبي مشهور، ينطبع في عبارة «الضد للضد» وكان أبقراط أول من عالج بالأضداد، ثم تابعه الأطباء من بعد. يقول جالينوس:

«وينبغي أن تُورد على صاحب العلة، ضد السبب الذي حدث له منه العلة، فتقابل الإعياء بالراحة، والصبر بالنوم، وعلى هذا المثال» (كتاب جالينوس إلى غلوقن في التأني لشفاء الأمراض من 96، 97). وقد توسع الأطباء في تطبيق هذا المبدأ، خصوصاً جالينوس (انظر: كتاب الفرق من 26) وابن سينا (القانون 3/309) وهو أيضاً ما نراه عند ابن النفيس حين يقول:

«ويدل على نوع المرض برؤ، فإنه إن برئ بالأشياء الباردة مثلاً، فالمرض حارٌ وبالعكس: لأن علاج الأمراض بالضد» (شرح فصول أبقراط من 167).

(5) الحسو Soup: هو كل طبع من دقيق وماء ودهن، وقد يُطهى ويكون رقيقاً يُحسى. قالوا: الحسو والحساء واحد. وقال ابن سينا: الحسو جمع حساء على غير قياس.. والحسو: الشراب يقال: جعلت له حسوً وحساءً وحسية، إذا طبع له الشيء الرقيق يتحساء إذا اشتكى صدره (لسان العرب 1/640).

(6) الملوкия Corchorus Olitorus: هي الذببات المشهورة اليوم بالملوخية؛ وهي تسعة عامية في مصر والشام، لا تعود التسمية إلى هذه الحكاية المذكورة التي تقول إن الملوкия كانت وقتاً على حكام الفاطميين، ثم أهبحت للعامية بعد ذلك، فالصحيح أنها من كلمة (ملوخيين) اليونانية، وكانت بالهيراوغليزية (ملوخ) وكلا اللغتين يعني (الغيازي) ثم انتقلت الكلمة إلى السريانية والعربية (معجم اللغات من 708 - الرصلة إلى الحبيب من 885) وترد الكلمة يوماً عند ابن النفيس بلفظ (ملوكيا) وعند ابن البيطار (ملوخيا) وقال داود: الملوخيا يقال لها ملوكيا، وهي الغيازي (تذكرة داود 1/324) =

السلك الصغير الطري، العنب المستوي، والتين الأخضر النضج، أكارع الخرفان، أكفان الخشخاش الأبيض (1)، شراب الجلاب، شراب البنفسج (2)، شراب النيلوفر (3)، ماء القرع الصغار بالسكر، ماء الدلاع (4)، لب الحيار، لب القثاء، لب البطيخ، دهن حب القرع.

الأغذية الحارة: حسو الحواري (5)، حسو نخالة الحنطة، الأرز الأبيض، البيض النيمرشت، أكارع الكباش والضأن، اللحم الفتى، حسو الحلبة (6) مع التين أو التمر، حسو الحمص، الفراريج، البصل المشوي، العنب الحلو النضج، الكرنب، التين اليابس، الجوز، اللوز، الصنوبر (7)، الموز، قصب السكر، حب الصنوبر مع الزبيب، التمر الفانيد (8)، العناب الصحيح (9)، الشراب الحلو، العسل المدبر، الفألودج (10)

= وقد وصف ابن العديم أربع طرق لطهي الملوخيا، حيث أفرد فصلاً مستقلاً لذلك، والأنواع الأربعة تطهى فيها الملوخيا باللحم وتطبخ بالكزبرة وبأشياء أخرى (انظر: الوصلة إلى الحبيب ص 560، 562).

(1) الفيلشخاش The poppy : نبات عشبي أنواعه كثيرة العدد، منها البرية والقرنينة والصناعية، تتميز بمسارتها اللبنية المخدرة التي تسمى الأفيون (الوصلة إلى الحبيب ص 804) يقول داود: إذا أطلق الفيلشخاش، فالمراد به النبات المعروف في مصر بلبن النوم، وهو أبيض هو أجوده، وأحمر هو أعلله، وأسود هو أشده أفعالا، وزهر كل نوع يكونه (الذكرة 1/140).

(2) شراب البنفسج: دواء مشهور عند الأطباء العرب، كانوا يصنعونه بخلّي دمل من ورق البنفسج في عشرة أرطال ماء حتى يذهب الريح، ثم يصفى ويحقد بموزنه سكر أو عسل. وهو ينفع من الحميات وأوجاع الصدر والسعال والسرهم (تذكرة داود 1/214) علاج سوي

(3) شراب للنهلوفر: يقارب في فعله أفعال البنفسج، لكنه للأطفال أصلح. وصنفته كصنعة شراب البنفسج (تذكرة داود 1/214).

(4) الدلاع: البطيخ الأخضر عند الصغارية (قاموس الأطباء 1/255).

(5) الحواري: الدقيق الأبيض الجيد، وهو لباب القمح (قاموس الأطباء 1/162).

(6) في الأصل: الحلبا.

(7) الصنوبر Pine : شجر من الزهرينات عارية الثذور، التي منها: السرو، القرمز، الأرز، توجد منه أنواع عديدة، يؤخذ من جنوده وسوقه زيوت القلقونية والقرنينة، وتؤكل بذوره، ويقتصر منها زيت، وأجود ثمر الصنوبر: الحديث الأبيض (قاموس الغذاء ص 358) وقد أطلال العرب في ذكر قوائده.. (انظر: المعتمد ص 292) وأطلقوا عليه اسم قضم قریش، وفي مفردات ابن البيطار يسمى: قم قریش.

(8) التمر الفانيد: مسحوق البلح الناعم. يصنع منه نبيذ معروف بنبيذ الفانيد، وهناك أنواع عديدة من نبيذ الفانيد، منها السجزي - نسبة إلى سجستان - والخزانفي.. (راجع: المعتمد ص 518 - منافع الأغذية ص 104 - الوصلة إلى الحبيب ص 855 - تذكرة داود 1/328).

(9) غير واضحة في الأصل.

(10) الفألودج: نوع من الحلوى يصف ابن العديم صنفته فيقول: يحمّس اللبّاب بالشبّيزج، ويطهى عليه قليل لبنز حليب، فإذا قارب أن يجفّ يحقد بجلاب وعسل نحل، ويجعل فيه عند نزوله سكر مدقوق وفستق، ويجعل عليه مسك وماء ورد (الوصلة إلى الحبيب ص 642) ويصف الرازي فعله فيقول: صالح للصدر والرئة، ولهي بصلح للمعدة، كثير الإغذاء بطيء النزول - لا سيما المعقد منه - والمتخذ بالعسل كثير الإسفان جداً، أما المتخذ بالسكر ودهن اللوز فمعتدل (منافع الأغذية ص 257).

الحلو، المتخذة بالجلجلان الحلو(1)، المتخذة باللوز والفسق وحَبِّ الصنوبر والخبيص(2) واللوزينج(3)، ودهن السلوز والشيرج(4)، الزبيب الحلو، لبن الأثن(5)، لبن النوق، لبن الماعز، شحم الطير، الزبد، اللَّفْت، الفجل مطبوخاً على سبيل الدواء... ينفع من الربو.

أغذية أصحاب الإسهال:

منها حارة، ومنها باردة. فالأغذية الحارة التي يتخذي بها أصحاب الإسهال البارد(6): الحبز النضيج - ولا سيما إذا كُرِّرَ في الفرن الكعك، البقسماط، الأطحالة(7) مشوية على الجمر، أكباد الخرفان، المطبخات من اللحم، الطير، القلايا الفيطية(8)، أكباد البط مشوية، معاج البيض - لا سيما إذا طُبِّخت في الحنّ والسمن، الجبن العتيق المشوي على الجمر، اللبن المطبوخ على الرضف(9)، اللبن

(1) في هامش الصفحة (هو الخروب البطي) والذي ما يتكرر من الشرح فيما بعد.

(2) الخبيص: الحلوى المعمولة من السمن والسكر والدقيقية هذه أنواع (انظر الوصلة إلى الحبيب ص 635، 636، 803) ويقال له: المصبوقة. تعمل من دقيق المنطة مع دهن اللوز والشيرج. وبعد انطباع الدقيق في الدهن يُجعل عليه شيء من التبريد (الرازي). ويقول الرازي: الخبيص أقل لزوجة من الفالودج، وأجود للمعدة، وإذا كانت خبيصة نضيجة لم يكن لها كثير وهامة ووقوف في المعدة (مفانح الأغذية ص 258).

(3) اللوزينج: حلوى من الدقيق والسمن، معشوة بالجرز واللوز والصنوبر، راجع طريقة عملها في (الوصلة إلى الحبيب ص 641) وعن اللوزينج يقول الرازي: صالح للصدر والرئة وهشونة الصوت، غير أن رقاياه تهيئ لتوليد السدد، ويصلح ذلك منه بشرط السكتنجيين الذي يكون بهز الهندياء (مفانح الأغذية ص 558).

(4) الشيرج Sesame oil : هو الزيت المستخرج من بذور السمسم. يسمى الشيرج، والسيرج، وزيت السمسم. ودهن السمسم، ودهن الفل، ودهن الجلجلان، ويعرف أيضاً باسم الزيت الحار (قاموس الغذاء ص 311 - الوصلة إلى الحبيب ص 833).

(5) الأثن: جمع أثن، وهي أنثى الحمار.

(6) راجع ما ذكرناه عن المبدأ الطبي: الضد للضد شفاء.

(7) جمع «طحال».

(8) غير واضحة في الأصل.

(9) الرضف: الحجارة المرصوفة بعضها إلى بعض (لسان العرب 1/1174) يقول القوصوني: الرضف، الحجارة المصنوعة في النار، يُوقد عليها حتى إذا صارت لينة، وألقيت في القدر مع اللحم فأنضجت، والرضيف، اللبن يلقى على الرضف (قاموس الأطباء 1/278).

المطبوخ بالحجارة أو بالحديد، لحوم القليات والأرانب والحجل (1) والقنابر (2) مبدولة الماء (3)، اللوز أسفيداً باجة، الزبيب العفص (4) بمجمه، السفرجل الحلو المشوي على الرضف، التفاح الحلو العفص، الكمثرى، الخرنوب (5)، الشاقبلوط (6)، العسل المقفود - ولا سيما يبرز الكتان (7)، أكارع الحيوان المدبيرة، حشو الكعك والبقسماط، الشراب الأبيض، الشراب الأسود العفص، الكرب المبدول ماءً مرتين أو ثلاثاً.

الأغذية الباردة التي يَحْذَرُ بها أصحاب الإسهال الحار: سوق الشعر المدبّر، العدمس المبدول ماءً، خبز الجاؤرس (8) وحسوه، الذرة، الدخن (9)، الباقلي بالخل (10)، الكرب المبدول الماء المأكول بالخل، السفرجل المر، التفاح المر

(1) الحجل Partridge : طائر في حجم الحمام، أحمر المنقار والرجلين يسمى دجاج البر. ذكر القميري منه نوعين: نجربها أحمر اللون، وتهاًمياً فيه بياض وخضرة (حياة الحيوان 307/2) وذكر المعطوف عدة أنواع منه، منها المغربي والرومي والعراقي (معجم المبتلون ص 184).

(2) القنابر، المفرد قنبرة Lark : طائر صغير أبيض، يسمى عند عامة أهل مصر بالدلوع (معجم الحيوان ص 146).

(3) الكلمة في هامش الأصل.

(4) العفص: ما يقع على الثمار، فيصير طعمها شاماً، فهو غفوصة ومراره وتلبّض، بحيث يحسر ابتلاعه (لسان العرب 824/2).

(5) الخرنوب - Corbo Tree : نبات مشهور في مصر والشام.

(6) الشاقبلوط: هو ما يعرف باسم «القسطل» قول في منفعته إنه يقطع القيء والغثيان وينفع الأمعاء، ويقوي المعدة، ويدبر البول (المعتمد في الأدوية المفردة ص 256). وهو يرد في الكتابات القديمة بأسماء متعددة، منها: سرديانو لوفيا، قسطانيا، موطا، بلوط كوكب المشتري، وهو أجود مضماً من البلوط، ولابض مثله (منتخب جامع المفردات 61/2).

(7) يقول الملك المظفر: الجزّ حبّ جميع الفئات، والجمع بزور، وقد خصّ به بزر الكتان فصار اسماً. وهو رديء للمعدة عسر الانهضام. وأهل القرى كثيراً ما يستعملونه بأن يخلطوا معه، بعدما يقلونه ويطحونه، عسلاً (المعتمد في الأدوية المفردة ص 22).

(8) الجاؤرس Panicum miliaceum (L.) : نوع من الذرة زرعه شبيه بقصب السكر وهو ثلاثة أصناف: مفوطح أبهى إلى صفرة ما، في حجم العدس، هو الأجود، ومستطيل صفار يقارب الأرز، ومستدير مفرق الحب، هو أردوه (تذكرة داود 102/1) قال الملك المظفر: هو صنف من الدخن صغير الحب، وهو أقلّ غذاءً من سائر الحبوب (المعتمد في الأدوية المفردة ص 63) ويعرف الجاؤرس اليوم في صعيد مصر باسم «الجهشي» وينزع هناك على نطاق واسع، ويصنع منه خبز رديء بالنسبة لهيئز القمح.

(9) الدخن Panicum (L.) : جنس من الحبوب يشبه الجاؤرس، يحمل منه الخبز (المعتمد في الأدوية المفردة ص 15).

(10) مطبوسة في الأصل.

والحامض، الحصرم المنتهي (1)، الزعرور (2)، حبّ الآس (3)، العنبر (4)، أجمار
 النخل، جمار الدوم (5)، البلوط، البُسْر (6)، البلح، الرايب، الجبن الرطب، الثوت
 الفجّ، ثمر العليق (7)، سويق النبق، سويق الكمثرى، سويق الفُبراء (8)، سويق
 حبّ الآس، سويق حبّ الرمان، سويق التفاح، الفول المقلو، ومن الألوان:
 السماقية والحصرمية، والرمانية، والرياسية، والسفرجلية، والتفاحية، والعدسية،
 والمصلية.

(1) غير واضحة في الأصل.

(2) راجع الزعرور Hawthorn فيما سبق.

(3) الآس = الريحان Myrtle : شجر أعطر عطري، ثماره غنية ذات لون أبيض مائل إلى صفرة أو زرقاء.
 ويسمى حب الآس في الشام (حبّ لاس) وفي مصر وتركها (مهرسين) وفي اليمن (مُدس) وفي المغرب
 (حكوش، مَز، أخمام) كما يَدعى (فطس، شلمون، بَقْصام، عمار) وقد أفاض الأطباء والمشاهون العرب في
 ذكر الفوائد الطبية للآس والمرء. ويعرف المنصر الفحال في اليوم باسم: مهرتول (قاموس الغذاء ص 23).
 (4) العنبر Amber : مادة راتنجية صلبة لا طعم لها ولا ريح، إذا احترقت تستعمل في صناعة العطور
 (الروصلة إلى الذهب ص 851) ويعرف العنبر القائم باسم: اللد Ambergris (معجم المصطلحات العلمية
 ص 467).

(5) في هامش الأصل: هو مثل اليهود. وجاء في المعتمد: العقل يسمى كوراً، ويعرف بالعقل الأزرق والعقل
 الملكي وعقل اليهود، وهو غير عقل الروم، وهو صمغ يشبه الكندر طيب الرائحة (المعتمد في الأدوية
 المفردة ص 304).

(6) البُسْر Date Fruits in agreen stage (معجم المصطلحات العلمية ص 65) يقول الزبيدي: هو الثمر قبل
 إرطابه، لغضاضته، وذلك إذا لَوّن ولم ينضج، فإذا نضج فهو الرطب (تاج العروس 174/10) قال
 الجوهري: البُسْر أوله طَلْع ثم خَلال ثم بَلَح ثم بُسْر ثم رُطْب ثم تَمَر (لسان العرب 211/1) وخالفه
 الفهرز أبادي قائلاً: قول الجوهري غير جيد، والصواب أوله طَلْع، فإذا انعقد فسَيَاب، فإذا اخضر واستدار
 فجَدَالٌ وسَرَادٌ وخالل، فإذا كبر شيئاً فَبَقُو، فإذا عظم فَبُسْرٌ ثم مَطْمٌ ثم مَوَكَّتٌ ثم تَذَنُوبٌ ثم جُنْسَةٌ ثم
 نَعْدَةٌ وخالج، فإذا انتهى نضجه فَرُطْبٌ ومَعَرٌ، ثم تَمَرٌ (القاموس المحيط 386/1).

(7) العليق Bramble : نبات شائك من الفصيلة الوردية ينبت حول الأنهار والينابيع، وقد يزرع حول
 البساتين فيكون سياجاً يحميها، ورقه كورق الورد في خضرته وشكله وخشونته، وله ثمرة مركبة ذات
 عناقيد تسمى الثمرة العليقية أو ثوت السياج، وهي شبيهة بثمر الثوت (المعتمد ص 332 - قاموس الغذاء
 ص 420).

(8) الفُبراء (L) Sorbus : شجرٌ من الفصيلة الوردية، له ثمرٌ على قدر الزيتون المتوسط، لونها أحمر
 ناصع الليرة. وطعمها حلو بعفروسة مستغنية. توجد منها عدة أنواع (المعتمد ص 350 - معجم
 المصطلحات ص 476).

أغذية أصحاب القولنج (1) والمتمسكين الطبائع:

منها حارة، ومنها باردة. فمن الأغذية الحارة لأصحاب القولنج البارد: الخبز الكثير النخالة، فئات الخبز المنقع في الماء الدفيء مع شيء من عسل أو سكر، حسو دقيق الحواري مع السكر أو العسل، اللحم القني، لحم الخروف أسفيداجة، مخ العظام (2)، أوراق اللحمان الرقيقة. جميع الألوان نية ومطبوخة، لا سيما مع شيء من العسل أو السكر. أوراق القنابري، الفرائج أسفيداجة، أوراق الديوك الهرمة المحشو جوفها.

إن أريد للنفخ: لب قرطم (3) وحده. وللشد: إسفانج (4). وللرياح: شبت وكمون وملح وكراث، وحدها أو مع العسل الشحيح (5) الزيت المستخرج من زيتون أسود قد نضج، دهن اللوز، دهن الشرج الحري، ماء البحر، الشراب الحلو، الشراب المزوج بماء البحر، الماء الفاتر السلاقة (6)، نيلد التين، نيلد الزبيب - لا سيما الذي يواقع العسل - نيلد التمر، العسل النىء أو المطبوخ، السكر الفانيد (7)، قصب السكر، الموز، التين اليابس، القسقى، التين بالجوز، العنب الحلو، ماء الكراث باللحم وبغيره، الكرنب نيا ومطبوخا من غير أن يبدل ماؤه السلق (8)، الأنجرة.. الهليون (9)، الشومر البصل - اليسير منه - ماء الحمص بالكمون

(1) القولنج Colitis: مرض معوي مؤلم يعمر معه خروج الفضل والريح من البطن، وهو اسم لما كان السبب فيه في الأمعاء الغلاظ، فإن كان في الأمعاء الدقيقة فالاسم المخصوص به: إيلوس (قاموس الأطباء 1/97).

(2) يقصد النضج الموجود بداخل العظام.

(3) القرطم Carthamus: نبات زراعي صيفي، من المركبات الأنثوية الزهر يعرف بأسماء عديدة (البنهرم - البرمان - المريق - الأخرىض - الفريم) وزهره يسمى (العصفور) وهو يدخل في بعض الأطعمة.. وحسب القرطم غذاء شهى للبهائم، فيه منافع طبية معروفة منذ عصر أبقراط (قاموس الغذاء ص 523).

(4) في الأصل: وللشود إسفانج. وراجع فيما سبق (إسفانج).

(5) غير واضحة في الأصل.

(6) سلاقة الشيء: خلاصته. والسلاقة من أسماء الصبر.

(7) السكر الفانيد: هو عسل السكر قبل أن يتجمد وينفقد (الوصلة إلى الطبيب ص 855).

(8) السلق White beet: بقل زراعي مشهور من الفصيلة السرمقية، يسمى أيضاً الشمندر الشارد، كان معروفاً منذ سنة 300 قبل الميلاد (قاموس الغذاء ص 291) وهو الآن مشهور بمصر، لما جرت به العادة من طبع القلقاس معه.

(9) الهليون Asperge: نبات من الفصيلة الزنبقية، منه نوع زراعي مشهور يعرف باسم Asparagus officinalis ويعرف في البلاد العربية بأسماء: خقبوس، بزاع، كشك الماس. وهناك أنواع من الهليون تزرع للزينة، وأنواع برية (قاموس الغذاء) انظر منافعها الطبية في: المعتمد ص 535 - تذكرة داود 1/335.

والثَّبَّت، حسو من نَشَابِثِج (1) الكَرْسَنَة (2)، حسو الحَلْبَة (3)، ماء الجِمَص مع السلق، الفَرَارِيج، السَّلَق مع الكرنب ومع الهليون، واللحم بجميع هذه البقول الموصوفة، الفجل على الرقيق.

وأما الأغذية الباردة لأصحاب القرونج الحار: تَلَاب (4) الخبز المنقع في الماء البارد - مع شيء من سكر - أوراق الأصداف، الخبزون البحري (5)، الزبد، ماء اللبن، ماء العدس، التين الأخضر - إذا أكل على الرقيق يبرده - ماء الرمان الحلو، العنب المستوي، القرع، البطيخ، الخيار، القشاء، المشمش، الخوخ، الملوكة (6)، الخبازي الملوكة البستانية والبرية، الهندباء، الإسفناخ، اللباب الصغير، البقلة اليمانية، القطف، ما طُبِع من الفَرَارِيج بهذه البقول الباردة.

أغذية أصحاب السوداء والماليخوليين (7)؛

الخبز الحَوَارِي (8) المحكم الصنعة المجدل الحميم والملح، لحم الضأن الحولي (9)

(1) النَشَابِثِج = النشأ. انظر ما سنقله عن هذه الكلمة فيما بعد.
(2) الكَرْسَنَة: يبدو أن لهذه الكلمة مترادفات كثيرة: فالملك المظفر يقول: هي الجلبان. وداود يرى أنها (الكثنين) وعلى كل الأحوال، فالكَرْسَنَة تحرق في الوقود بالأنجبان. له حب في حجم العدس إلا أنه غير مستدير، بل مضلع. ويؤكد داود الأنطاكي أنها ليست نوعاً من الجلبان ولا بينهما شبه (تذكرة داود 371/1) ومن فوائدها الطبية قيل: دواء بحسن الألوان وينقي البشرة وتعالج به الحكة والجرب والقروح والأورام والكسور وعسر النفس والسعال وأمراض الصدر، وتسمن البدن وتصلح لنهش الأفاعي (الأدوية المفردة ص 85 - المعتمد ص 420 - التذكرة 371/1).

(3) في الأصل: الحلباء. ويبدو أن الفاسح كتبها (الجلبان) ثم عاد وحذف النون ونقطة الجيم.

(4) يقصد: لب اللبن.

(5) الخَزُون Helix (L) Limacon: فوقع بحري مشهور، يصفه الدميري بقوله: هو دود في جوف أنبوية حجرية، يوجد في سواحل البحار وشطوطها. وهذه الدودة تخرج بنصف بدنها من جوف تلك الأنبوية الصدفة وتمشي يمناً ويسرة تطلب مادة تغذي بها، فإذا أحست بغشونة غاصت في جوف الأنبوية (حياة الحيوان 316/1) قال الدميري: حكمه التحريم لاحتوائه. وقال ابن سينا: يطفئ الدم ويستخدم المحرق منه لقروح العين (الأدوية المفردة ص 69).

(6) في هامش الأصل: هو القراصيا.

(7) الماليخوليون أو أصحاب الماليخوليا Melancholy: هم المضطربون عقلياً، ساد الاعتقاد منذ عصر أبقراط حتى عصر ديكارت أنهم يقعون في الجنون السوداء بسبب تصدأهارة السوداء إلى دماغهم فتحدث فيهم الاضطراب وهذا ما نجده في القاموس الأول من كتاب (التأملات Meditations) لديكارت. ولم يختلف مفهوم هذه اللفظة كثيراً عند الأطباء المسلمين، ولكنهم نظروا إلى هذا المرض نظرة أكثر واقعية، وحاولوا علاجه بطرق كثيرة، منها الموسيقى.

(8) الحَوَارِي: الخبز الأبيض المصنوع من الدقيق المنخل بشكل جيد.

(9) يقصد الهراف التي تكون لحومها ألطف من غيرها، نصفر سنها.

بأسفنداج، لحم الجداء الرضيع، الخرفان، الفراريج الإناث، السمّان، الحجل، الطيهوج، الدُّراج، السمك الصغير الصخري، السمك البحري الصخري الصغير الجثة، ماء الحمص.

ويستعملون من هذه البقول الباردة الرطبة عند تعذر طبائعهم، ولا سيما إن كان شيء من الحرّ - مثل: القطف والحس والبقلة اليمانية والإسفاناخ والقرع والحيازي والموكيا والسلق. ومن القطاني: ماء الحمص، وما يتصرف منه في الطبخ باللحم والماش إذا سلق بالماء. ومن الفواكه: التين اليابس - اليسير منه على الريق، لتلين طبائعهم، والحلو والعسل والسكر والفانيد، ومصّ قصب السكر، كل هذه تلين الطبيعة. والزبيب المنزوع العجم، واللوز الأخضر، والشراب الريحاني - إذا مزج بالماء العذب، وأخذ منه اليسير ما لا يبلغ حدة السكر - واللفت إذا سلق وبُدِّل مائه مرتين وطُبخ باللحم الفتي السمين وعُدِّل تأبله (1)، والجزر إذا سلق سلقة واحدة وبُدِّل مائه وطُبخ باللحم وطُيب بالأباريق معاح البيض يخرشت.



أغذية المجذومين (2) والمبروسين (3)

كل هذا: رطب حار، كخمر الجوارح، لحم السمّان، ومعاح البيض، والدُّراج، والفراريج وفراخ الحمام، وماء الحمص، والهريسة متخذة بلحوم الدجاج، والفراريج المطبوخة بالدارصيني (4)، والزنجبيل (5)، واللفت، والهلين، والعب

(1) يقصد أن تكون الثوابل فيه معتدلة.

(2) الجذام Lepra, Leprosy: تغير أشكال الأعضاء وتفرق اتصالاتها، منه مقرح وغير مقرح. وهو مما يورث ويعدي، والعمقن منه لا يرجى برؤه، والمبتدئ قليل الإفلاج (العرج ص 303).

(3) البَرَص Leucoderma: بهاض أو سواد يظهر في ظاهر البدن، وقد فرّق ابن سينا بينهما بأن الأسود هو (القبواء) وهو تحرق يعرض للجلد مع هشونة شديدة، ويعتبر من مقدمات الجذام (قاموس الأطباء 230/1).

(4) الدارصيني Cinnamon: يسمى أيضاً قرقة سرنهب، قرقة سيلان، شجرة زراعية تنبت في سيلان والهند والصين، وهي نوع من أنواع القرقة، تحتوي قرونها على زيت طيار عطري، وتعتبر من الأقاوية الفاخرة (الوصلة إلى العبيب ص 807) راجع خواصه الطبية في جامع ابن البيطار والمعتمد وتذكرة داود - والأدوية المفردة.

(5) الزنجبيل Ginger: كلمة فارسية، وهو نبات عشبي عطري مشهور، هندي الأصل، له عروق غلاظ تضروب في الأرض وتولد فيها عقد حريقة الطعم (الوصلة ص 819).

النضيج إذا امتصَّ ورُمي قشره، وحة اللوز الحلو، دهن اللوز، الشَّيرَج، اللبن الحليب، الشراب الرقيق (1) المزاج. وأكل الكتَّنجَر، وشرب مائه، والاستحمام الكثير.

أضذية المصروعين (2)، وأنفلوجين (3)، وأصحاب الرعشة والسكتة (4)، والكزاز (5)، وأضذية الشيوخ، وجميع الأعراض الباردة،

الحبز المحكم الصنعة المعتدل الحمر والملح، المتخذ من الحنطة الخفيفة الرخوة البيضاء، اللحم (6) الفتي، الفراريج، الدجاج الفتيان، بيض الدجاج، فراخ الحمام، الزواجر، طير الحقل (7)، الشفانين (8)، الطيهوج، والدُّراج، الوارثين (9)، أجنة الأوز، الصنوبر، التين، الجوز، الزبيب الحلو، الفستق، الجوز بالتين، ماء الحمص، العسل، السمن، الشراب الأصفر الرقيق، جميع الأطعمة التي توافقها أفاويه (10) الطيب كالسك والعبر والعود (11) والقرنفل والدارصيني والقرقة والسَّنبُل (12) ونحوها.

(1) في الأصل: النضيق.

(2) Epilepsy عند ابن النفيس: سُدَّة دماغية غير قائمة تشنُّج بها جميع الأعصاب لانقباض مبدتها، فتمنع الجسَّ والحركة والانتصاب (الموجز ص 145).

(3) hemiplegia: هو في العرف اللغوي استرخاء شقٍّ من البدن طولاً. ويستخدمه ابن النفيس دوماً، بمعنى استرخاء أي عضو كان.

(4) السكتة Apoplexy, Stroke: علة بلوغية تتركز في الحس والحركة الإرادية، إلا ما كان ضرورياً في الحياة كحركة النفس، فإنها تضعف حتى تخفى عن الحس، فتكون السكتة قوية جداً. وبدونها في القوة ألا يظهر ذلك، ولكن يكون النفس باستكراه واختلاف لا نظام فيه. فإن كان الاختلاف يسيراً ومع نظام فهي أخف. وأضعفها ما يكون النفس فيها سليماً (شرح فصول أبقراط ص 199).

(5) الكزاز Tetanus: يقال عند الأطباء العرب على التشنُّج الذي يقع في العضل والعصب معاً، قال ابن سينا: كل كزاز عن ضربة، يصحبه فراق ومطس واختلاط عقل، وهو قتال (قاموس الأطباء 1/208).

(6) في الأصل: اللحم.

(7) يقصد العصافير التي تكثر في الأرض المزروعة، وهي أنواع لا تحصى.

(8) الشفانين: جمع شفتين وهو ما يسميه العامة (يمام) يشتهر بصوته الذي فيه تروثم وتحزين (حياة الحيوان 53/2)، واعتبره الجاحظ من الحمام. وقال الأقبري حمام، والفاخته حمام، والبورشان حمام، والشفنين حمام، وكذلك اليمام واليعقوب، وضروب أخرى كلها حمام. وكل طائر يُعرف بالزواج ويحسن للصوت والهدبل والدعاء والترجيع فهو حمام، وإن خالف بعضه بعضاً في اللون والصوت (الحيوان 1/413) لكن ابن النفيس لا يستخدم الشفانين كمرادف لليمام أو الحمام؛ لأنه ينصُّ على كل واحدٍ منها بلفظ مفرد.

(9) راجع الهامش السابق.

(10) الأفاويه: النباتات العطرية القوية الرائحة، والبعض يجعل القوابل منها.

(11) العود Aqallochum, Indion alse tree, Calambac tree: نوع من الطيب يُتبخر به، له أسماء عديدة، وهو شجر أصله الهند، من أنواعه ما يستعمل مضغاً، ومنه ما يشرب ومنه بخور. (راجع: المعتمد ص 345 - تذكرة داود 1/241 - الوصلة ص 851).

(12) السَّنبُل camel's hay, Scenanth: نبات عشبي عطري، يسمى بعدة أسماء منها: الإنخِر، طيب العرب، يستخرج منه زيت عطري (الوصلة إلى الحبيب ص 827).

أغذية النفساء (1)، والمستفرضين من الدم بالقصد، والرؤاف (2):

الأغذية التي تستعمل عند الحمية لأخذ الدواء، وما يؤكل بعد شرب الدواء، وكل غذاء يكون قليل الكمية يغذي (3) إغذاء كثيرًا سريع الهضم خفيف على المعدة، تقبله الأعضاء بشهوة استحالته إليها مثل: فئات الخبز المحكم الصنعة بالسكر، وكيشك (4) الشعير المحكم الصنعة مع السكر، وماء اللحم المستخرج مع الشراب الريحاني، وأوراق الفرائج التي طبخت حتى تهرت (5) أو الدجاج، أو الشفانين، أو البيض النيمرشت، ومصر اللحم المكبت على الجمر، والشراب الحلو الأحمر الريحاني، والعسل المدبر.

أغذية الناقهين (6) من الأمراض، ومن يريد أن يزيد في قوته،

الخبز المحكم الصنعة، البيض، فراخ الحمام، الزراير البيض، ماء اللحم، كيشك الشعير المحكم الصنعة بالسكر، الهرايس المتخذة من حنطة بيضاء وخوة خفيفة مستصفاة من النخالة، مع صدور الدجاج والفرائج المسحونة ولحومها وأجنحة الإوز المسنة، أو مع اللحوم الفتية بعد أن يلقى عليها مر (7) ولليل ودار صيني، وسكر أو عسل، أكارع الجدي، أكارع الحملان وقلوبها، واللحم المكبت خصية (8) الديوك، فمخ العظام.

مكتبة جامعة القاهرة

(1) النفساء: puerperium ولادة المرأة، فإذا وضعت فهي نفساء (قاموس الأطباء 1/222).

(2) الرعاف: epistaxis, rhinorrhagia: الدم الذي يسيل من الأنف، سمي رعا فاعا لسبقه علم الراعي (قاموس الأطباء 1/278) يقول ابن النفيس: يحدث عن امتلاء شديد فجبر للعروق، وكثره عن ضربة أو سقطة أو فرط غليان، ويتقدمه صداع مبرج والتهاب وحرقة (الموجز ص 166).

(3) في الأصل: يغذا.

(4) الكيشك: هو الجشيش (أي المطحون طعنا هشًا) من أي الحبوب كان، يشبع باللبن الحليب لعدة أيام، ثم يجفف في الشمس على أسطح المنازل، ويستعمل في صنع الحساء والمعجنات والعجة وغير ذلك (الوصلة إلى الحبيب ص 871).

(5) يقصد: تهزت. وتهز اللحم، إذا نضج (لسان العرب 3/800).

(6) الناقه: هو الذي أفاق من مرضه وكان قريب العهد منه، ولم يرجع إليه كمال صحته (قاموس الأطباء 2/217).

(7) المري: من الأدوية القديمة التي استخرجها الكلدانيون والقبط يصنع من دقيق الشعير والفوتنج البري والملح لمكس، يعجن ويترك في إجانات لمدة عشرين يومًا، يُعاد عجنه كل يوم، ثم يمرق ويصفى ويشمس أيامًا يؤمن من فساده بعدها (تذكرة دار 2/294) وقال الجاحظ في رسالته في المري: هو جهر الطعام، وروح البارد المستطرف، والمار المستضعف، يصلح بالليل والنهار ويحطب البارد والمار، ويدبغ المعدة ويضفي الطعام ويغسل أوضاع الجوف الغامدة وينشف البلغم ويذهب بخلاف الفم (المعتمد في الأدوية المفردة ص 492).

(8) غير واضحة في الأصل.

**أغذية لأصحاب المعد الضعيفة، والقيء، والوجع العارض للنساء،
وأكلهن الأطيان (1)، وأشباه ذلك:**

السفرجل، التفاح، الكمثرى، البسر، زيتون الماء، الكبر المخل (2)، الزبون،
اللفت المخل، الزيت العفص، الشافلوط ولا سيما بالتين الحلو الحديث الرطب،
وحب الأس والفستق والشراب الصرف والمخل.

أغذية لأصحاب الكبد الضعيفة:

كل غذاء سريع الانهضام (3)، كخبز الحشكار (4) - المختصر خاصة - والخبز الذي
يكون من حنطة رخوة خفيفة بضاء، ولحوم الطير كالفراريج، والدراج، والطيحورج،
واليمام، والزراوير البيض، والججل، ولحوم الجدي، والبيض التيمرشت، وحسو
الفتات، وكشك الشعير، والسويق المدبر، والخبز المعسول، والسكر، والزبيب إذا أكل
بنواه - فإنه يسمن الكبد المهزولة بخاصة فيه - والفستق يقوي الكبد المائلة إلى البرد
ويفتح سددها ويجلو ما فيها من الغلط، والمشمش خاصة إخراج ما في العروق من
الفضول، وأكباد البط، للإسهال الذي من ضعف الكبد، واللوز يفتح سد الكبد،
والمشمش بلب الفستق غذاء جيد للكبد الباردة مفتوح لسددها، والتفاح (5) الحامض

(1) أكل الطين: مرض سيكولوجي قديم عرفه اليونانيون والعرب في الجاهلية، أرجعه الأطباء العرب
للاضطراب النفسي الناشئ عن اختلال معين، وقد عرف هذا المرض معرفة جيدة بفضل ابن سينا، الذي
تعرض له في عدة مواضع من (القانون في الطب) كما تناوله أبو بكر الأزرقي في (تسهيل المنافع) حيث
تعرض لمضاره الصحية وأحكامه الشرعية قائلًا: من عاتشة رضي الله عنها، قال رسول الله ﷺ: «من
تولع بأكل الطين حاسبه الله يوم القيامة على ما ذهب من قوته ولونه»، وقال أيضًا: «من ولع بأكل
الطين فكأنما قتل نفسه». وقال علي رضي الله عنه: «الجنون في ثلاثة: كسر الأظفار بالأسنان ونقف
النخبة وأكل الطين». وأكل الطين مقصد للمزاج سد، إلا أنه يقوي فم المعدة ويذهب خاصة الطبع،
ولكنه يولد الحمى في الكلية. وإذا استعمل يسهر للتداوي فلا بأس، فأما ما أكثر منه الإنسان، فقد نهي
عن ذلك لأذاه. وفيما يقطع شهوة الطين: الكمون إذا نفع في الخل وجفف في الظل ودق وتمودي على أكله
سفوفًا (تسهيل المنافع في الطب والحكمة ص 59، 60) ومن المشهور في كتب التاريخ، أن الخليفة
المأمون كان مولعًا بأكل الطين!

(2) للكبر: شجر مثوله له ثمر شبهه بالزيتون. ومثى استعملت هذه الثمرة، فينبغي أن تستعمل من خل وعسل
أو خل وزبيب قبل سائر الطعام. وقضبان الكبر تكبس كما تكبس الثمرة إما في الخل والمطح أو في الخل
وحده (المعتمد ص 408) يقول الرازي: الكبر المخل يلطف اللطفال ولا يسخن ولا يعطش إلا قليلًا (منافع
الأغذية ص 177).

(3) يلاحظ هنا أن ابن النفيس، كان يرى أن الكبد يذهب الدور الرئيسي في الهضم.

(4) الحشكار: الدقيق العفن، أو نهالة الدقيق.

(5) في الأصل: التفاح .. بدون الواو.

يرد الكبد تريداً قوياً، والسفرجل يقوي المعدة والكبد، ماء الحصرم - مفرداً - مقو للكبد، الخشن: مطفئ مبرد. الهندباء، والكشوثا (1)، والرازيانج (2)، والآيسون، كلها مفتحة سداد (3) الكبد المائلة إلى البرد.

أغذية أصحاب اليرقان (4)،

الحبز المعتدل الخمر والملح، السريع الانهضام، الفرايخ، ماء الشعير - لاسيما إذا طبخ معه أصول الرازيانج والكرفس وأخذ بالسكجيين، ماء الحمص الأسود والأبيض، والفستق، اللوز الحلو والمُر، الرازيانج، الهندباء، الخس، الكشوثا، الأسفاناج، السلق، الحصرم، الطاح الحامض، الرياس.

أغذية (5) أصحاب الجنب (6) على الجملة،

خبز الحشكار متخذاً من حبة رخوة بيضاء خفيفة، والعدس، والكعك، والذرة، والجاوزس، والدخن، وسويق الشعير، وماء الحمص، وماء اللوبيا، والقديد (7)، وزيتون الماء، والكبر الخلل، وصغير الطير - لاسيما الجبلي كالحجل - والعصافير الصفار، والخبز بالزيت والخل، ودهن اللوز والقلايا المطبخة، والشواء ولبن النوق، ولبن الماعز، ولبن الأنعم. والخبز بالخل، والكرنب، والسلق، والهندباء، والكرفس، والرازيانج، وعنب الثعلب (8)، والبلاط، والكشوثا، والفجل. هذه البقول يستعملونها إذا كان في طبائهم تعذر، وكان بهم حرارة.

(1) الكشوثا - الكشوثي: نبات يتعلق بأغصان الشجر، ولا يبرق له في الأرض ولا ورق ولا زهر؛ وهو كخيوط صفر تشبه الليف، والغالب عليه الجوهر المر، مقو للمعدة، مفتح لسدد الكبد والطحال، مخرج للفضول العفنة من العروق، مبر للبول والطمث، ملين للطبيعة مسكن للفراق. (قاموس الأطباء 1/78).

(2) الرازيانج Fennel: نبات عشبي برقي توجد منه أنواع عديدة، يسمى في مصر والشام «الشمار» ويقال له في المغرب «بسناس» له منافع طبية عديدة (الوصلة ص 811).

(3) في الأصل: سد.

(4) يرقان Jaundice, Icterus: هو في الأصل مرض يصيب النهايات فتصفر أوراقها، فتسمى مهروقة ومأروقة (معجم المصطلحات ص 734) ثم أطلقه الأطباء على التغير الفاحش في لون البشرة إلى صفرة أو سواد أو اجتماعهما. يقول ابن النفيس: ومادة اليرقان ليست عفنة، ولا أوجب الحمى (الموجز ص 235).

(5) مطموسة في الأصل.

(6) غير واضحة في الأصل. يتراجع (ذات الجنب) فيما سبق.

(7) القديد: اللحم المقدد المجفف مع التوابل.. وهو مختلف الفواصل بحسب التوابل والأباريز التي تطرح عليه، فالمقدد بالزعتر أزهد حرأ، والمقدد بالكنزيرة أقل حرأ، والمنقوع في الخل أقل حرأ وأسرع هضمًا ولطف (مناقع الأغذية ص 139).

(8) عنب الثعلب: نبات يعول إلى الخضرة ثمرة كالمثب، مستدير رخو يحمر إذا نضج، منه يستاني وجبلي. وأجوده البستاني للنضيج (المعتمد ص 338 - التذكرة 1/240).

ومن الفواكه: الرمان والسفرجل لتقوية معدهم وأكبادهم، واليسير من التفاح، والكثير في بعض الأحوال؛ ليسكن العطش.

فلذا كانت الحرارة غالبة، فليُعط اليسير من المشمش والخوخ. والبطيخ والخيار صالحان في بعض الأوقات، لإذراهما البول. والحرثش (1) والهلون لدرورهما (2) أيضًا للبول، واللوز، والسكر، والتين اليابس والزبيب الأبيض - لا يكثر منهما، ويشرب عليهما سكونجيتًا بزورًا.

أغذية المصحولين:

كل غذاء لطيف (3)، غير مؤلّد للشد من الحيز اضمحصر المعمول من حنطة رخوة بيضاء خفيفة، يكون قد بُردَ بالرازهاج والثونيز (4)، والفرايج، وخوم جميع الطير. والأغذية المطلقة مثل: البصل، والثوم، والكراث، والفجل، والكبر، والتين المنقوع في الخل.

ومن الفواكه: التين اليابس، والفستق، واللوز، والفانيد، والصنوبر، والجوز، وزيتون الماء، والزيتون المخل، والخرميس، وماء الحمص، والجُمَار والطنع - إذا كان فيهما مرارة - والهندباء، والكرفس والكشوش، والخردل، والسلق، والزيت، والخل والزيت بها كأمع (5) الكبر والزيرو (6)، وهو اللوز بالخل الموصوف المنقوع فيه البقول والشراب - إذا شرب صرفًا القوي منه - وماء المطر.

(1) المَرثَش Artichoke: هو ما يعرف اليوم باسم المَرثَشوف، كانت أوربا في العصور الوسطى تعتقد أنه مهيج جنسي شديد المفعول (قاموس الغذاء ص 167) ومن أسمائه العربية: العكوب والسلمين والغريب. قال داود: يحلل الرياح ويحسّن ويهضم الغذاء ويطيب رائحة البدن والحرق ويزيل داء الثعلب (تذكرة داود 1/123).

(2) هكذا في الأصل وهو يقصد لإذراهما.

(3) يقول ابن النفيس: الغذاء اللطيف، منه لطيف مطلقا كلحم الجدي وأطراف الضأن للأصحاء، وأطراف الفرايج للمرضى، ومنه لطيف جدا، كالديجاج وأطراف الأجدية للأصحاء، وأوراق الفرايج وثنخين ماء الشعير للمرضى. واللطيف في الغاية، كالفراريج ومرقة اللحم للأصحاء، والسويق وماء الشعير المتوسط للمرضى، واللطيف في الغاية القصوى، كأوراق الديجاج وأطراف الفرايج للأصحاء، والجلاب وماء الشعير للمرضى (شرح فصول أبقراط ص 11).

(4) شونيز Nigella: هي ما يعرف اليوم باسم حبة البركة وحبة السوداء، منها أنواع عديدة، ولها فوائد طبية لا تحصى (انظر: قاموس الغذاء ص 165 - قاموس الأطباء 1/206 - المعتمد ص 274 - التذكرة 1/219).

(5) الكأمع: إدام يؤكل به، ويطلق على المخللات التي تستعمل لتشهي الطعام، جمعه «كواسمخ» وهي كلمة فارسية (الوصلة إلى الطبيب ص 868) يقول الرازي: فكواسمخ ليست تصلح أن يعتمد عليها في التأميم بها، لكن بأن يصطبغ بها على المائدة بعد الطعام الدسم، فتقل الوخامة وتفتح الشهوة للطعام (منازع الأغذية ص 175).

(6) في الأصل: الزيت. ويلاحظ أن كلمة (الزيت) في الآثار انكتابية القديمة، وفي الأعراف، كانت تعني (زيت الزيتون) وحده، وما عداه من عصير النباتات كان يعرف باسم لبغ، كبغ اللوز، ودهن البنفسج (قاموس الغذاء ص 262).

أخذية أصحاب الحصاة،

الحبز المختمر من حنطة رخوة خفيفة، مجزأً بالرازيانج والشونيز، معتدل الحمير والملح والنضج، وحسب الفئات المطيب بالكُمون، ولحوم الجذاء والمعز الفتية، والفراريج، والدُرَّاج، والطَّيْهوج، والحِجَل، والعصافير، والخطاطيف، وصفرة البيض النمرشت بالمري والخل والزيت، ودهن اللوز، وماء الحمص - لاسيما الأسود - وماء الباقلي، وماء اللويا، والبصل المطبوخ بماء الحمص مع الشَّيرج، والسمن، والتين الأخضر واليابس، واللوز الحلو والمر، والفستق، والكشمش (1)، ولحم الزبيب، والصنوبر، والهلون، والأنجرة (2)، والفجل، والجرجير، والسذاب (3)، والتنع (4)، والكشوثا، والفودنج (5)، والكرفس، والنباس (6)، والهندياء، والسلق، والحَرْشَف، والجوز، والإسفناخ، واللوكة، ولُبُّ البطيخ، ولُبُّ القثاء، ولُبُّ الخيار، والبطيخ نفسه إذا أكل على الرقيق وشرب بعده بساعة شراب السكجيين، والكبر بالخل والعسل والسكر، وقصب السكر، والفانيد، واللوز بالسكر والشراب الأبيض الرقيق، وتيل التين، وعقيد العنب، والسكجيين، وشحوم الدجاج، والجَلَّاب، وشراب البنفسج، والماء الساخن (7) على الرقيق، وأخذ اللوز المر على الرقيق.

مركز تحقيق تكملة علوم

- (1) الكشمش: زبيب صغير لا نرى له، شديد الصلابة، وهو ألين من الزبيب وألطف ومنافعه تقارب منافع الزبيب (المعتمد في الأدوية ص 426).
- (2) الأنجرة: وهو بزر القريض، نبات صغير الورق له زهر أصفر وله شوك دقيق لا يرى، فإن مسَّه عضو من البدن ألمه وأحرقه. وهو نوعان: كبير وصغير، الكبير له بزر كالعدس وهو المستعمل في صناعة الطب لتقوية الصدر وإبرار الفضلات وتطهير الأورام (المعتمد ص 8 - الفذكرة 1/59).
- (3) السذاب Rue: نبات عشبي يعرف في البرمانيات باسم (فنجن) يقارب في شكله شجر الرمان، منه برى ومعنه يستقاني. قال الأطباء العرب: هو أطرد البطل للريح وأنفعها للأمعاء السفلى. ولعن يعثره القولنج ينشط الدم ويخرج الفضول ويشفي التآليل والقوابي والبهق والنهرس. (انظر: منافع ص 43، 199 - المعتمد ص 221 - الوصلة ص 822 - الفذكرة 1/187).
- (4) التنع = Mint: من أشهر النباتات العطرية وأقدمها، أفاض ابن سينا والرازي وابن البيطار ودارد الأنطاكي في بيان منافع اللغثيان وأوجاع المعدة (راجع: قاموس الغذاء ص 732).
- (5) الفودنج: يقال له فودنج وفودنج وفوتنج، قال باود: هو الحبق، أنواعه كثيرة، وترجع إلى برى ويستاني، وكل منهما إما جهلي، يعني لا يحتاج إلى سقي، أو نهري لا يذبت بدون الماء (الفذكرة 1/252) وهو قريب من النعناع، يعرف في مصر باسم: قليلة (المعتمد ص 372).
- (6) نباس Mace, Nutmegtree: هو غلاف (جوز الطيب = جوز بوا) ويجب أن تستعمل جوزة الطيب وقشرتها البسياسة بكميات قليلة ويحذر: لأنهما يحتويان على مادة مطيرة سامة تسمى: ميرستين Myristine (قاموس الغذاء ص 158).
- (7) في الأصل: السفن.

أغذية زائدة في الجماع:

خبز السميد (1) القليل الملح والخمير، اللبن الحليب، لحم الفتي من الضأن، لحم الخروف، اللحم باللبن، صفرة بيض الدجاج الفتيات، خصي الديوك (2)، بيض العصافير، بيض الشفانين، أدمغة العصافير، بيض الحجل، بيض النعام، لوز الكماة (3) الميزرة، البصل، البطيخ - لاسيما العسلي - موز بسكر، فسق، جوز، صنوبر، بزر كتان (4)، بزر رطبة (5)، حب الفلفل، باقلي موز، خصي حمار الوحش، قضيب العجل، كليتا العجل، حب السمسم، فلفل، دار فلفل (6)، زنجبيل، صرة السقنقور (7)، شفاقل (8)، آيسون، ترنجبين (9)، أصل الفلقاس

(1) السميد، السميد، الدقيق الأبيض.

(2) خصي الديك: نبات يشبه غنب الثعلب، ولكنه أطول وحبّه أبيض مستدير كالفراصها (تذكرة داود 141/1) وربما وقع هنا خطأ من الناسخ أو سهر من المؤلف، فقد كان الواجب هنا أن يذكر (خصي الثعلب) لا (خصي الديك).. وخصي الثعلب نبات جبلي في ريف القوقاز البصل، له قدرة فائقة على تهيج الجماع (راجع: للتذكرة 141/1 - المعتمد ص 129).

(3) الكماة Truffle: فطور برنية تنبت وتتكاثر تحت الأرض في السحاري، وتنتج أكياس بذورها فتجنس، غلافها جلدي النسيج، وأنواعها عديدة، منها ما هو لذيذ الطعم وما هو قثال، والقثال منها أحمر اللون. تؤكل نيئة ومطبوخة (الوصلة ص 71 - كشاف ص 492).

(4) الميزرة: تطلق على موز البقول والرياحين والأعشاب (معجم المصطلحات ص 64) كما يقال على كل حب يئزر للنبات، والجمع موزر وأبزار، وجمع الجمع أبازير (قاموس الأطباء 154/1) وفي الفرق بين البذر والصب، يقول داود الأنطاكي: البذر في الأصل، ما حُجب في بطن الثمار، والصب ما بزر في أكمام كالبطيخ والسمسم. وعن بزر الكتان يقول: هو موز نبات دقيق الأوراق والساق أزرق الزهرة وفشر أصله هو الكتان المعروف والبذر مجتمع في رأس هذا النبات في قمع مستدير كالجوزة، ويخرج بالفرك (التذكرة 74/1) وإذا أطلق البذر، فالمراد به بزر الكتان (المعتمد ص 22).

(5) الرطبة = الفصفصة: البرسيم، وبزر الرطبة هو حبوب نبات البرسيم الشبيهة بالكروسة (تذكرة داود 250/1).

(6) دار فلفل Bird pepper, Spur pepper: نوع من الفلفل، وهو نبات عشبي حولي زدهي من الفصيلة الباذنجانية، ثماره حريفة لاذعة مستطيلة الشكل جامدة القشرة المأكولة إن حضراء أو جافة، تستعمل في تطهير الطعام (الوصلة إلى المصيب ص 807).

(7) سقنقور Shink, Scincus (L): حيوان من العظاء Lacertilia (السحالي) القصيرات الألسنة (معجم المصطلحات ص 320) وهو أكبر من السحلية وأضخم، يصير للذب، مشهور ومعلوم بهذا الاسم في الطب منذ عصر اليونان (معجم الحيوان ص 219) قال داود: يهيج الباه، ويولد المنى، حتى إنه ربما قتل بالإنعاض وإدراج المنى (التذكرة 194/1).

(8) الشفاقل: نوع من الجوز Carrot البري، يقال له حبثقال، ويسمى أهنأ: حرم الفلفل، اتفق الأطباء والعشابون على أنه مقو يزيد الباه والإنعاض عند الجماع (المعتمد ص 268 - التذكرة 216/1).

(9) ترنجبين: كلمة فارسية تعني (عسل رطب) وهو طبل ندي شبيه بالعسل يقع على العاقول = شجر الحاج، ويجمع كالمُنْ بهلاد فارس (المعتمد ص 50 - التذكرة 91/1).

باللحم، حرف خُولِجَان (1)، السمك الصغير إذا أكل حاراً، بيض السمك (2) إذا عمل منه عجة بصفرة البيض وكثرت (3) توابله، الإسفيداجات، الهرايس بالشحوم والفَجَج (4).

أغذية مجففة للمني، قاطعة للاحتلام،

كل غذاء جاف أو حامض أو بارد، مثل: خبز الشعير، والخبز الكثير النخالة، والكعك، والجاوِزس، والذرة، والدخن، والإسفالية، والزَّوَان (5)، والعدس واللوبياء ولحم الأرانب، ولحم التيس (6) والأيل (7)، والقديد، واللحم المشوي، والمطججات، والحضرميات، والسكَبَاجات، والحوت المالح (8)، والسيراز، والصبر، والجن القديم، والحل، والزيت، والمري، والملح، والزيتون البري، والزيتون الفج، وزيتون الماء (9)، والكَبَر المخل، والسذاب، والكرب، والجمار، والحطر، وحماض الأترج،

(1) الخُولِجَان Galangal : من النباتات الزنجبيلية، له عروق منشعبة حارقة الطعم، وهو منه عطري قوي. معروف بزيادته للماء (قاموس الغذاء ص 271 - المعتمد ص 140 - التذكرة 1/148).

(2) بيض السمك = الكافيار

(3) في الأصل : وكثر.

(4) الفَجَج = اللبن الرايب (راجع ما سبق) والهريسة هنا، ليست هي تلك النوع من الحلوي التي تسميها العامة هريسة، بل هي طهيح يتخذ من القمح والسمن واللحم، وقد يضاف إليه اللبن أيضاً.

(5) الزَّوَان: حب أسود من منه مفرطح ومستطيل، يشبه نباته الحنطة، إلا أنه أحسن، وله أغصان مفرقة وحب في سنبل يقارب الشعير في أقصاعه (تذكرة داود، 1/183).

(6) التيس He goat : الذكر من الماعز

(7) الأيل Deer : حيوان لبون مجترله قرون مصمتة ومنشعبة، ومنه أنواع: أيل أرط Axis deer, Chital - أيل كندا wapiti - أيل كشمير Hanghui - أيل البطانح Barasingha - أيل مالقة Malay sambar (معجم الحيوان ص 58).

وهن لحوم الماعز والأيل، يقول الرازي: لحوم المعز أوفق لأصحاب الأبدان العلية والقليلة الرياضة، وأصلح في الأوقات والأزمان الحارة، ولحوم الضأن أكثر إغذاء من لحوم المعز. ولما لحم الأيل فالأجود أن يجتنب، وخاصة ما كان حديث العهد بالصيد، أو تم صيده في زمان حار ولم يأت عليه منذ صيد أهام كثيرة ولم يشرب كثيراً، فإن لحومها ربما قتلت في هذه الأحوال وهو لحم غليظ رديء الطعم، ينبغي أن يصلح بشدة التهويز وشرب الأشرية الملوقة (منافع الأغذية ص 126 : 130).

(8) كلمة الحوت في الكتابات القديمة - وفي القرآن الكريم - يقصد بها السمك. والحوت المالح هو ما يُعرف اليوم بالملوحة والسردين وما شابه ذلك.

(9) الزيتون البري، ما هو بخلاف البستاني. والزيتون الفج، ما لم يطبخ. وزيتون الماء، المملح بالماء والخل (راجع أصناف الزيتون وخواصه في: قاموس الغذاء ص 265 - المعتمد ص 213 - التذكرة 1/182).

والشَّهْدَانِج (1) والخَشْخَاش الآسيوي، والبلوط، والبلوط القديم، وبزر الشمار، والحصرم.
وكل شيء بارد، مثل: البقلة الحمقاء، والبقلة اليمانية، والقطن، والقرع،
والبطيخ الفلسطيني، والخس، والهندباء، وعنب الثعلب، واللباب، وأطراف
العليق، وأطراف القوتنج (2)، والصوت، والفوذنجان (3)، والسَّعَاتِر (4)، والكرفس،
والكمون، والفلفل، والحرف، والخرنوب، وكل فاكهة فِجَّة (5)، مثل: الضاح
والكمثرى، والسفرجل، والزعرور، والبق، والفيراء.
وكل شيء فيه مرارة مثل: الشاهترج (6)، والترمس المر، والكُوسَنَة . . وما أشبه ذلك.

أغذية تسمن الأبدان وتغضبها:

خبز السميد إذا عجن باللبن أو بالزيت وقُتِلَ ملحه وخميره، خبز الخواري المحكم
الصنعة، الهريس باللحم السمين وبالشحوم وبالدجاج المسمنة، الأرز، الخنطة
المسلوقة، العصافير، الأطرية (7)، الزلاية (8)، اللحم باللحم وبغيره، الباقلي،



(1) الشَّهْدَانِج Hemp-Seed: يقول الملحق المصنف إنه بزر القنب البستاني (المعتمد من 273، 400) ويقول داود:
هو شجرة القنب، وحبه يسمى القنبس، وأهل حمير يسمونه ~~بشعير~~ ~~بشعير~~ (التذكرة 219/1) والمعروف أن من
القنب نوعاً يسمى الهندي، يستخرج منه المصبر المشهور باسم: الحشيش Hash وفي ملحق الوصلة:
شَّهْدَانِج معرَّب شاهدانه، ومعناه سلطان الخبز، وهو بزر شجرة القنب، يستخرج منه زيت صناعي، كسبه
يستعمل في تدبيل التربة، يقال له: شهادنج، شهادنق، قنبز، قنوم، كلام (الوصلة إلى الحبیب من 832).

(2) راجع (الفوذنج) فيما سبق.

(3) نوع من الفولنج = الفوذنج.

(4) سمائر، جمع سمتر = زعتر.

(5) يقصد النيئة غير المطبوخة.

(6) شاهترج: كلمة فارسية تعني ملك البقول، ويسمى كزبرة الحمار (التذكرة 307/1) وكزبرة الحمام
(المعتمد من 253) ويسمى في مصر: شاتراج، وهو نبات عريض الأوراق أبيض الزهر في طعمه مرارة.
مفوي للمعدة، منبه لشهوة الطعام، يهري الجرب والحكة والحميات المتقية.

(7) الأطرية: هي عجينة الرشته إذا عملت رقاقاً وقطعت طولاً أو نُفِئت بالأيدي على الخشب، وكُسرت حين تجف،
فإن صغر فتلتها في حجم الشعر فهي الشعرية، وإن قطعت مستديرة فهي البفرة أو التطماج، وإن حُشيت
باللحم سميت شمشوك. وهذه الأنواع كلها تعمل من العجين الفطير، وهي تسمن الأبدان وتغضبها،
خاصة المشموك (تذكرة داود 50/1).

(8) الزلاية: حلوى مشهورة تتخذ من الدقيق والسمن والعسل أو السكر، العسلية منها قوية الإسفان،
والسكرية أسكن حرارة (منافع الأغذية من 259). يقول عنها داود: الزلاية عجينة رصف غير مخمور، يمد
ويهرس في الشهرج أو الزيت، وأجودها النضيج الرقيق البالغ في الدهن حدة، تولد دماً جيداً، وتغذي،
وتهضم بسرعة، وتسمن كثيراً وتصلح من الهزال (التذكرة 179/1).

اللحم باللبن الفجج بفصوص البيض، اللحم بالجوز، الدجاج المسمنة، لحم الخروف الراضع، دماغ الثور، لحوم العجول، المحاح(1)، القلوب أجحة الابرز، محاح البيض، السمك الرطب الطري، السُّمْلَاج(2)، جميع الألبان - لا سيما اللبن الغليظ مثل لبن البقر والنعاج - الجبن الطري، نبيذ العسل المربي بالبرية(3)، نبيذ التين، الشراب الخلو الأحمر الغليظ، شراب البر(4)، البطيخ، التمر الخلو، السُّلْجَم(5)، الجوز، جميع البوب - كاللوز والفستق والبندق والتارجيل(6) والقانيد - واللوز بالسكر، والسكر الطُّبْرُزْدُ(7)، والحلواء، والعنب الخلو الحديث والتين الأخضر... واستعمال القىء في الشهر مرة، ولزوم الحمام على الشبع.

أغذية تهزل الأبدان وتنعفها،

هي بالجملة، جميع الأغذية التي ذكرناها في تجليف المني وقطع الاحتلام، مثل: الإدمان على خبز الشعير، والجوارز، والذرة، والدخن، والبقول، وكل غذاء حامض: كالحل، والكوامح، والزيتون، والنصير، وكل حريف: كالشوم، والبصل، والكراث، والجرجير، وما أشبه ذلك. ومداومة الصوم، والأكل مرة في اليوم، ومثابرة الجوع والعطش، وشرب الشراب الرقيق الحقيق، والإقبال على أكل الحوت المملوح الحقيق، وإطالة المكث في الحمام، والتعرق الكثير فيه وفي الشمس.

(1) جمع مَحْ، Yolk، وهو صفار البيض (معجم المصطلحات العلمية ص 627).

(2) غير واضحة في الأصل.

(3) انظر الهامش التالي.

(4) البر: الحنطة، وهو من حيث اللغة أفصح من قولهم القمح والحنطة (لسان العرب 1/192).

(5) السُّلْجَم = السُّلْجَم: يكصد به في الكتابات القديمة (اللفت Turnip) لكنه أطلق منذ القرن الماضي على

نبات الكولزا Colza، وهو نبات زراعي يستخرج منه زيت معروف يؤكل (قاموس الغذاء ص 287 -

634) ومراد ابن النفيس بالسُّلْجَم هنا، هو اللفت الذي يستخدم اليوم في صنع المخلل.

(6) التارجيل Cocoa: هو جوز الهند (قاموس الغذاء ص 727).

(7) السكر الطُّبْرُزْدُ: نوع من السكر الشفاف النقي (المعتمد ص 233) يصنع بأن يضاف إلى عصير قصب السكر

عشر مقداره من اللبن الحليب، ثم يطبخ الغليظ حتى ينغقد، ثم يجفف في أوان، ويضرب حتى ينعم فيكون

كالدهنيق (تذكرة داود 1/195) ويلاحظ أن الكلمة وردت في التذكرة بلفظ (الطُّبْرُزْد) أما في المخطوطة،

وفي المعتمد، فقد كتبت: طُّبْرُزْد.

أغذية تدرّ اللبن في الثدي النساء:

خبز الحواري مع الرازيانج، وماء الشعير مع اللبن، وماء الحمص، وكشك الشعير مع الدسم الكثير، وشحم الازور، وشحم الدجاج، وماء الإسفالية (1) مع السكر، وحسب الجاؤرس، والرازيانج الرطب وبزره، وأثبت الرطب، والأينسون، وبزر القثاء، والماء المطلق في الحديد، والساردة (2) إذا سلت في الماء وأكلت أدت اللبن، والشعير الحن الصنة إذا ألقى فيه رازيانج كثير، وأديم شربه.

أغذية تجفف اللبن في الثدي:

بالجملة، الأغذية التي ذكرناها في تجفيف الثدي، والأغذية التي تجفف الأبدان مثل: الإدمان على الخل، والعدس بالخل، وخبز الخشكار بالخل، والزيت، والمر. ويستعمل في الطعام السذاب الكثير والكزبرة اليابسة، ويكثر في الخبز الملح والبورق (3)، ويكون الخبز جافاً من غير بومه، ويتجنب كل غذاء دسم، وجميع الترايد الرطبة.



أغذية تدرّ الطمث والبول:

الخبز الخشكار الميزر (4) بالرازيانج والكمون والثونيز، واللحم المطبوخ بالفجل والجرجير والهلين، وماء الحمص، واللوبياء، والثوم، والفجل، والسذاب، والكراث (5)، والخرذل، والكرفس والتأدم (6) به، وماء الحمص بالكمون ودهن اللوز - يجعله إدامها - والرازيانج.

وأكل الهندباء مسلوقاً وحده، وبالحجم، والبصل المطبوخ بالحمص، وأكل الرشاد (7) الأخضر، والجرجير، وبزر الكتان المقلو، وماء اللوبياء - إذا طبخ مع

(1) في الأصل: استقاله.

(2) الساردة: مفرد ساردة، وهي ما يسقط من البصر (البلح) قبل أن يترك وهو أخضر وتطلق أيضاً على كل تمر أخذ به العطش فسقط قبل نضجه. ومن ذلك يقال: أسرد النخل، إذا هيس وسقط ثمره (لسان العرب 2/130).

(3) البورق Borax : نوع من الملح يذوب بسهولة في الماء الدافئ، ويصعوبة في الماء البارد (معجم المصطلحات ص 84).

(4) في الأصل: الميزر

(5) مطبوسة في الأصل.

(6) يقصد: جمل الكرفس إداماً للطعام.

(7) الرشاد Cress : بقلة سنوية شعرف في العربية بأسماء الحرف والثفاء، وهو يشبه في طعمه وفوائده الجرجير (قاموس الغذاء ص 241).

الكرفس والسذاب، ويتأدّم به - وطبخ الحلبة (1)، والتمر، وخبز الخشكار إذا خلط به شيء من دقيق الكرسة أو دقيق الترس، وأوراق العصافير، وطبخ اللحم إسفداج كثيرة التابل.

أغذية مسكرة للهول والطمث:

كل غذاء غليظ، كخبز السميد الحواري - إذا أكل ذلك فطيراً - والأطرية، والدشيش (2) والنشاستج (3)، وحس الحواري، والأرز المطبوخ، والهريسة، والبيض المدهون في الرماد، ولبن البقر القليل الماء، ولبن النعاج، وأكارع البقر والضأن، والتمر، والبُسْر، والشراب الحلو، والجبن، والبقلة الحمقاء، والبقلة اليمانية، والسّمك الكثير اللزوجة المتخذ إسفداجاً، وأكل التين بالزيت ينفع من تقطير البول بلا حرقة (4)، وأكل الصنوبر الكبار.

أغذية أصعاب الديدان الكبار والصغار وحَب القُرْع (5):

كل غذاء جاف، كالحبّز النخالي والخشكار مخمرًا، والكعك، وقلايا اللحم، والمطحّنات، والخلّ النظيف (6) والزيت والأحساء (7) المعمولة من

مراجعة الدكتور محمد عبد الوهاب

(1) في الأصل الطبا.

(2) الدشيش: طحين الحبوب المشن.

(3) النشاستج = النشا Starch, Farina : مادة مؤلفة من الهيدروجين والكربون والأكسجين، توجد في حبوب ونباتات عديدة، وتسمى (النشا) وهي لفظة مأخوذة من لفظ فارسي معرب هو (نشاستج) وتقول: حذف شطره الثاني تخفيفاً.. (قاموس الغذاء ص 728) وأجوده ما يصنع من الحنطة (= القمح) وهو ينفع في إطلاق البطن والإسهال.. (المعتمد ص 524) يصف تاود طريقة صنعه فيقول: يستخرج من الحنطة إذا نعتت حتى تلين، ومرست حتى تغالب الماء، وصفت من منخل، وجففت ولو في الشمس، وأجوده الطيب الرائحة النقي البيضاء الحديث (التذكرة 1/331).

(4) تقطير البول Dribbling, Diuria : حالة في إخراج البول بين العُسر والاسترسال، تكون لعدة الهول أو ضعف المثانة أو ضغط لودم أو ثقل أو قروح أو جرب أو فقدان الحس (المعجز ص 248) وقد تكون معها حرقة أو لا تكون.

(5) حَب القُرْع: دودة Vermis, Worm عريضة من ديدان البطن تتولد في الأعور والقولون (قاموس الأطباء 128/1، 265) يقول ابن النفيس: حَب القُرْع، صنف من الديدان يتولد في المعاء الأهر والمعاء القمسي قولن، وهي شبيهة جداً بحَب القُرْع. وقد تتصل واحدة بأخرى، ويصور من ذلك قدر طويل جداً وقد رأينا من ذلك قدر ثلاثة أترع، ليس فيها واحدة تزيد على الأخرى (شرح كليبات القانون - مخطوط - ورقة 112).

(6) غير واضحة في الأصل.

(7) أحساء: جمع حسو، حساء.

جَاوُزُ (1)، وأكل الحمص وأخذ مائه، والفجل، والخردل، والتمس،
والكرنب، والحرف (2) الأخضر، والتنع، والكرفس.. يؤكل الجميع بالخبز.
والإدمان على أكل الجوز، والبقلة الحمقاء، والجوز بالخردل، واللوز المر. وكل
غذاء غليظ، وجميع الألبان واللحوم، وكل ما (3) يبطن في الهضم، والخبز
الفطير.. وما أشبه ذلك.

**أغذية قريبة من الاعتدال، موافقة في أكثر الأحوال لجميع
الناس من الأصحاء، وبعض المرضى،**

جميع خبز (4) البر على الجملة، إلا أن أفضله خبز السميد والخبز المصنوع
الصنعة المعتدل الملح والخمير، وما طبخ في الثور أو في الفرن المعتدل في غلظه
ورقته، وما بقي عليه من طبخة يوم، أو حين، إلا أن خبز السميد والخبز فيهما
غلظ ولزوجة، وأبطأ في الهضم، ويولد البس في الكبد والطحال. وأما خبز (5)
الحشكار والحنطة، فهما أسرع انهضاجاً وأقل غلظاً من الخبزي والسميد.

واللحم النقي من الضأن، ولحم البقر، والجذاء (6) الرضع، والحملان،
والفراريج والدجاج، والطيور، والدجاج الفقي، والديوك غير الهرمة،
والشفانين، والسمن، والزراير، وفراخ الحمام الناضجة، والحجل، وأكارع (7)
الجذاء، وخصي الديوك، وأجنحة الأوز المسنة، والحمام.. وأكثر لحوم الطيور
على الجملة.

(1) في الأصل : جاوز.. والجاووس: الذرة.

(2) الحرف: هو النقاء، نبات يتداوى به، إذا شرب بالماء الثعار يحل القولنج ويخرج الديدان وحسب القرع
(المعتمد من 93) وقيل هو حب لرشاد، وسماه داود الحرف النبطي، ليميزه عن : حرف السطوح (راجع
الذكرة 1/123).

(3) في الأصل : كلها.

(4) البر = الحنطة = القمح (راجع ما سبق).

(5) في الأصل : وخبز.

(6) جذاء : جمع جذي.. وقد اعتاد ابن النفيس في مؤلفاته أن يجمعها على هذا النحو.

(7) الأكارع = الكوارع: الأرجل الأمامية والخلفية للحيوانات التي تزكّل لحومها. قال الرازي: الأكارع قليلة
الإغذاء والفضول، وتولد دماً بارداً لزجاً، وقد ينتفع بإدمان أكلها مَنْ يحتاج أن يجبر منه عظم مكسور،
وإذا عملت بالخل قلت لزوجتها (مناقب الأغذية من 156).

والسمك الطري البحري، والسمك النهري الصخري، وبيض الدجاج،
والتين، والعنب النضيج، وماء الشعير، والنشا، والباقلي، والجحش - وخاصة ماؤه
- والخس، والقرع، والملوكيا، والسلق، والإسفاناخ، والهلين، والزبيب،
والفستق، والعسل، والسمن، والسكر، واللبن الحليب، والشراب الريحاني،
والزئرباجات(1)، والسكاجات.

تمت والحمد لله وحده، وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم



(1) الزئرباج: طعام يطبخ باللحم والزرشك مع الكمون وغيره من التوابل (الوصلة إلى العبيب ص 819).

كشاف المفردات (١)

(١)

بذر كتان، 77-73	أياريز، 70-66
بذر القثاء، 77	أترج، 74-55
بسماس، 72	أرناب، 74-62
بسر، 78-69-63	أرز، 78-75-62-60-57-55
بصل، 77-76-73-72-71-64-60-58	أس، 69-63
بقسماط، 62-61	إسفانغ - سبانج، 80-72-70-65-64-56
بقلة حمقاء، 79-78-75	إسفالية، 77-74
بقلة يمانية، 78-75-65-95-56	إسهال، 69-62-61
بقول، 76	إسفندياجة، 78-74-66-64-62-58-54
بطيخ، 76-73-72-71-65-60	إسفنداج، 78
بطيخ فلسطيني، 75	أصداف، 65
بلج، 63-57	أطرية، 78-75
بلندق، 76	أفاوية، 67
بنفسج، 72-60	أكارع، 79-78-68-62-60
بقوط، 75-63	أكل الطين، 69
بورق، 77	أنجرة، 72-64

(ت)

لرمن، 80-78-75-71	إوز، 79-76-68-67
لرنجيين، 73	أهل، 74
لخاج، لخاحية، 75-71-70-69-63-62-57-55	أهنسون، 77-73-70

(ب)

لقطير البول، 78-77	باقلي، 80-75-73-72-62-59-57
لص، 78-76-60	بر، 79-76
لنور، 79	برص، 66
لوت، 75-63-57	بذر الثمار، 75
لوص، 74	بذر رطبة، 73
لبن، 80-78-76-72-71-67-66-65-64-60-57	

(٢) يشتمل هذا الكشاف على أسماء للنباتات والأشجار والأمراض والمصطلحات الطبية الواردة النص المحقق.

(ث)

حكة، 53

ثريد، 77

حلبة، 60-65-78

ثوم، 59-64-72-77

حلزون، 65

حلواء، 76

(ج)

حمام، 68-76

حمامض، 56-74

جلورس، 62-74-76-97

حمص، 59-60-64-65-66-67-70-71-77

جبن، 61-63-76-78

حمى، 53-59

جبن قديم، 74

حمى الربيع، 58

جندري، 53

حمى الورد، 59

جندام، 66

حنطة، 75-79

جرپ، 53

حواري، 60-64-65-75-77-78-79

جرچور، 72-76-77

حوت مائع، 74

جزر، 66

(غ)

جلاب، 54-60-72

غبوزى، 56-59-65

جلجلان، 61

غبر خشكار، 96-70-78-79

جمار، 57-71-74

غبر مائلول، 70

جمار الدوم، 63

غبوص، 61

جمار النطل، 63

غردل، 58-71-79

جوز، 60-67-71-72-73-76-97

غرلوب، 62-75

(ح)

حسن، حسية، 56-66-70-75-80

حب القرع، 78

حصى حمار الوحش، 73

حب السمسم، 73

حصى الديك، 73-79

حب الفلفل، 73

حصى الثعلب، 73

حجل، 71-72-97

حشفاش، 60

حرفش، 71-72

حشفاش آسيوى، 75

حرف، 75-79

حطاطليف، 72

حسو، 59-60-62-64-69-72-77-78

حل، 55-62-96-70-72-74-77

حصاة، 72

خوخ، 57-65-71

حسية، 53

خولنجان، 74

حصرم، حصرمية، 54-57-63-70-74-75

خيار، 57-60-65-71-72

خضر، 74

زبيب، 58-59-60-61-62-66-69-71	(د)
فدزور، 58-67-68-69-79	دار صيتي، 66-67-68
زعرور، 57-63-75	دار لفل، 73
زلايية، 75	دجاج، 68-80
زنجبيل، 66-73	دخن، 62-70-74-76
زوان، 74	دراج، 58-66-69-72
زيت، 56-64-70-71-74-77-78	دسم، 77
زيت الانفاق، 56	دشيش، 78
زيت عفس، 69	دلاع، 60
زيتون، 64-69-74-76	دماغ الثور، 76
زيتون بري، 74	دهقان، 79
زيتون الماء، 69-70-71	ديوتك، 79
زهر ياجات، 80	

(ذ)

(س)

سارو، 77

سدد، 80

سذاب، 72-74-78

سراس، 59

سرسام، 53

سرمق، 56

سعال، 59

سحتر، 75

سفرجل، سفرجلية، 57-62-63-69-70-71-

75

سقنقور، 73

سكهاجة، 54-74-80

سككة، 67

سكرا، 64-65-66-68-69-71-72-73-76-77-

80

سكنجبين، 54-70-71-72

مل، 59

ذات الجنب، 53-70

ذرة، 62-70-74-76

(ر)

رازيانج، 70-71-72-77

رايب، 55-63

رهور، 59-61

رجلة، 56-59

رشاد، 77

رصف، 61-63

رصاد، 68

رشة، 67

رمان، رمانية، 55-57-59-63-71

رمد، 53

رياس، رياسية، 55-63

(ز)

زبد، 61-65

صنوبر، 61-67-71-72-73	سليم، 76
(قن)	سلافة، 64
ضيق النفس، 59	سلق، 59-64-65-66-70-75-77
(مد)	سماق، سماقية، 55-63
صنوبر، 76	سمان، 58-66-79
صنوبر، 71	سملاتنج، 76
صنوبر، 57-71	سمنك، 54-60-66-74-76-78-80
صنوبر، 58-66-67-79-72-79	سميد، 73-75-78-79
(ع)	سمن: 61-67-72-79
صنوبر، 56-62-63-65-70-77	سنبل، 67
صنوبر، 60-62-64-66-67-68-69-72-80	سويق، 54-63-69-70
صنوبر، 78-75-73	سيراز، 74
صنوبر، 72	(ش)
صنوبر، 63-75	شاهبلوط، 62-69
صنوبر، 60	شاهترج، 75
صنوبر، 57-60-64-72-75	شبت، 64-65-77
صنوبر، 70-75	شحم الاوز، 77
صنوبر، 63-67	شحم الدجاج، 72-77
هود، 85	شحم الطير، 75
(غ)	شعير، 54-70-74-77-80
شبهراء، 63	شفاين، 67-68-73-79
(ف)	شقاقل، 73
شالنج، 67	شهدانج، 75
شالودج، 60	شواء، 70
شاليد، 60-64-66-72-76	شوفيز، 71-72-77
شعير، 74-76	شورج، 61-64-67-72
شعل، 58-61-65-70-71-72-77-79	(صن)
	صبر، 74-76
	صداع، 53
	صرع، 67

كستان، 62	فستق، 61-64-67-69-71-72-76-80
كرات، 58-64-71-76	فطير، 78-79
كرب، 60-62-64-70-74-79	فتوس، 57
كرسنة، 65-75-78	فاضل، 68-73-75
كرفس، 59-70-71-75-77-79	هودنج - هوتنج، 72-75
كزاز، 67	هوذاچان، 75
كزبرة، 56-77	فول، 63
كشك، 68-79-77	(ق)
كشمش، 72	قشام، 54-57-60-65-72
كشوطا، 70-71-72	قديد، 70-74
كملك، 61-62-70-74-78	قراصيا، 57
كمادة، 73	قرطم، 64
كمشري، 57-63-69-71-75	قرطه، 67
كمون، 64-72-75-77	قرع، قرعية، 56-60-65-66-78-80
كلى العجل، 73	قرنفل، 67
(ل)	قصب السكر، 60-64-66-72
لقاب، 59-65-70-75	قضيبي العجل، 73
لين، 67-70-73-76-78-79-80	قحطاني، 57-66
لين الاتن، 61-70	قحطف، 56-66
لين القاهر، 61-70	قطن، 75
لين النعاج، 78	قلابا، 70-78
لين النوق، 61-70	قلقاس، 73
لقاح، 57	قلوب، 76
لقت، 61-66	قوتنج، 64-65
لوبياء، 70	قناير، 62-64
لوز، 57-58-70	قيم، 69
لوزينج، 61	(ك)
(م)	كامخ، 71-76
ماء القطر، 72	كبد، 69-70-71
عاشي، 57	كبر، 69-71-72-74

نشاط: 78

نعام، 73

نعام، 55

نفاس، 68

نيلوفر، 60

نيمرشت، 58

(هـ)

هندباء، 56-70-71

هليون، 64-65-66

(و)

وراشين، 58

وحم، 69

(ي)

يرقان، ٧٠

يملوك

معاج، 61-66-76

مع المتظام، 86-94

مرايس، 59

مرض حاد، 53

مري، 68-72

مسك، 60

مشمش، 57-65-69-71

مصليّة، 55-63

مضيرة، 55

ملح، 54-64

ملوكيا، 59-72

موز، 60-64-73

(ن)

نارجيل، 76

نبق، 57

نبيذ، 72

نطانة، 58-60-64-68-69-74

مراجع الدراسة والتحقيق

- 1- ابن أبي أصيبعة : عيون الأنباء في طبقات الأطباء (منشورات دار ومكتبة الحياة - بيروت 1965).
- 2- ابن خلدون : المقدمة (المطبعة الأزهرية بمصر 1349هـ).
- 3- ابن سينا : القانون في الطب (طبعة بولاق 1294هـ).
- 4- ابن العديم : الوصلة إلى الحبيب في وصف الطيبات والطيب، تحقيق سليمى محجوب - درية الخطيب (معهد التراث العلمي العربي - جامعة حلب 1988).
- 5- ابن العبري : تاريخ مختصر الدول، نشرة الأب أنطون اليسوعي (دار الرائد اللبناني - بيروت 1983).
- 6- ابن النفيس : الشامل في الصناعة الطبية (مخطوطة مكتبة بودليان رقم 240 Pococke).
- 7- ابن النفيس : شرح فصول ألفاراب، تحقيق د/ يوسف زيدان - د/ ماهر عبد القادر محمد (الدار المصرية اللبنانية، القاهرة 1991).
- 8- ابن النفيس : شرح كليات القانون (مخطوطة مكتبة الدولة ببرلين، رقم MF 6273).
- 9- ابن النفيس : المذهب في الكحل المجرب، تحقيق د/ ماهر ظافر الوفائي - د/ محمد رواسي قلعة جي (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - الرباط 1988).
- 10- ابن النفيس : الموجز في الطب، تحقيق عبد الكريم المزياوي (المجلس الأعلى للشتون الإسلامية - القاهرة 1406هـ).
- 11- ابن منظور : لسان العرب (دار لسان العرب - بيروت).
- 12- أحمد عيسى (مكتور) : تاريخ البيمارستانات في الإسلام (دار الرائد العربي - بيروت، الطبعة الثانية 1981).
- 13- أحمد قدامة : قاموس الغذاء والتداوي بالنبات (دار النفائس - بيروت 1985).

14- أحمد مختار

: الإنسان والمرض (دار المعارف بمصر 1961).

15- أنسطو

: طباع الحيوان، تحقيق د/ عبد الرحمن بدوي (وكالة المطبوعات، الكويت 1977).

16- الأزرق (إبراهيم)

: تسهيل المنافع (مطبعة المشهد الحسيني - القاهرة ، بدون تاريخ).

17- الأصم (د. مهند)

: الأدوية المفردة في كتاب القانون في الطب، لابن سينا (دار الشئون الثقافية العامة - بغداد 1986).

18- البصري (د. عبد اللطيف)

: التشخيص والإنذار في الطب الأكدي (مطبعة المجمع العلمي العراقي - بغداد 1976).

: من الطب الأشوري (منشورات المجمع العلمي العراقي - بغداد 1976).

19- البغدادي (عبد اللطيف)

: الطب من الكتاب والسنة، تحقيق د/ عبد المعطي قلعة جي (دار التراث العربي - بيروت 1986).

20- الجاحظ

: الحيوان، تحقيق د/ يحيى الشامي (دار مكتبة الهلال - بيروت 1986).

: في الطب، تحقيق د/ محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1987).

: في فرق الطب للمتعلمين، تحقيق د/ محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1987).

: كتاب إلى أغلوقة في التآني لشفاء الأمراض، تحقيق د/ محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1982).

: كتاب الصناعة الصغيرة، تحقيق د/ محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1988).

22- جعفر (د. عبد الوهاب)

: البنيوية بين العلم والفلسفة عند ميشيل فوكو (دار المعارف - بدون تاريخ).

: البنيوية في الأنثروبولوجيا (دار المعارف 1980).

: ملحمة كلكامش! تقديم د/ سامي سعيد أحمد (دار الشئون الثقافية - بغداد 1990).

23- جلعاد

- 24- حسين خليفة (دكتور) : قاموس خليفة الطبي (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1977).
- 25- حنين بن إسحاق : آدب الفلاسفة، تحقيق د/ عبد الرحمن بدوي (معهد المخطوطات العربية - الكويت 1985).
- 26- داود الأنطاكي : رسالة فيما ترجم من كتب جالينوس بعلمه وما لم يُترجم (ضمن كتاب د/ بدوي: دراسات ونصوص في الفلسفة والعلوم عند العرب - المؤسسة العربية، بيروت 1981).
- 27- الدميري : تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب للعجاب (المكتبة الثقافية - بيروت).
- 28- هورانت (ول) : حياة الحيوان الكبرى (القاهرة 1353هـ).
- 29- الرازي : قصة الحضارة، ترجمة لفيف من الأساتذة (دار الجيل - بيروت).
- 30- الزبيدي : منافع الأغذية ودفع مضارها، شرح وتحقيق/ حسين حموي (دار الكتاب العربي - سورية 1984).
- 31- سارتون (جورج) : تاج المعروس من جواهر القاموس، تحقيق لفيف من العلماء (دار الجيل - بيروت 1963).
- 32- الشهري : تاريخ العلم، ترجمة لفيف من العلماء (دار المعارف بمصر 1970).
- 33- الضري (ابن فضل الله) : تاريخ الحكماء = نزهة الأرواح وروضة الأفراح، تحقيق عبد الكريم أبو شويرب (جمعية الدعوة الإسلامية العالمية - ليبيا 1988).
- 34- خليونجي (د/بول) : مسالك الأبصار في أخبار ملوك الأمصار (مخطوطة دار الكتب المصرية رقم 99 م/ تاريخ).
- 35- خليونجي (د/بول) : القدر الصم (دار ومطابع المستقبل - مصر 1981).
- 36- هوزي رشيد (دكتور) : طب وسحر (دار القلم - مكتبة النهضة بمصر).
- 37- الفيروز آبادي : سرجون الأكدي، أول إمبراطور في العالم (وزارة الثقافة والإرشاد - بغداد 1990).
- 38- القاموس المحيط (طبعة الباهي الحلبي بمصر 1952).

- 38- القزويني : عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات (على هامش: حياة الحيوان الكبرى).
- 39- القفطي : إخبار العلماء بأخبار الحكماء (دار الآثار - بيروت، بدون تاريخ).
- 40- القوصوني : قاموس الأطباء وناموس الألباء (مخطوطة الظاهرية - مصورات مجمع اللغة العربية بدمشق 1400هـ).
- 41- كرشنر : الغذاء الحي Live Food ، ترجمة د/ أمين رويحة بعنوان: التغذية والمشروبات الروحية! (دار القلم، بيروت 1983).
- 42- كمال السامرائي : مختصر تاريخ الطب العربي (منشورات وزارة الثقافة والإعلام - بغداد 1984).
- 43- كلود برنار : مدخل إلى دراسة الطب التجريبي، ترجمة د/ يوسف مراد - محمد بن عبد الله سلطان (المطبعة الأميرية - بولاق 1944).
- 44- محمد حسين كامل (دكتور) : الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - إدارة الثقافة، بدون تاريخ).
- 45- محمد هشام الخطاط، وآخرون : المعجم الطبي الموحد (منظمة الصحة العالمية - المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - بغداد 1983).
- 46- مختار سالم : الطب الإسلامي بين العقيدة والإبداع (منشورات مؤسسة المعارف - بيروت 1988).
- 47- مروحيا (د. عبد الرحمن) : الجامع في تاريخ العلوم عند العرب (منشورات عويدات - بيروت 1988).
- 48- العلوف (هيس) : معجم الحيوان (دار الرائد العربي - بيروت 1985).
- 49- الملك التركماني : المعتمد في الأدوية المفردة (دار القلم - بيروت، بدون تاريخ).
- 50- نجيب رياش (دكتور) : الطب المصري القديم (الهيئة المصرية العامة - سلسلة الألف كتاب، رقم 277).

51- النديم

: الن فهرست، تحقيق رضا المازندراني (دار
المسيرة 1988).

52- النعيمي

: الدارس في تاريخ المدارس، تحقيق جعفر
الحسني (مكتبة الثقافة الدينية 1988).

53- يوسف خياط

: معجم المصطلحات العلمية والفنية، المجلد
الرابع من : لسان العرب المحيط (بيروت).

60- Hunthison:: Food and The Principles
of Dietetics (tenth ed. London 1948).

الموضوعات

مقدمة 5

الدراسة

(نظرية التداوي بالأغذية)

الفصل الأول: تطور الفن العلاجي 9

طب ما قبل التاريخ 9

العلاج في الحضارات القديمة 12

التداوي في العصور الوسطى والعصر الكلاسيكي 23

تطور أساليب العلاج في الطب الحديث والمعاصر 28

الفصل الثاني: العلاج بالأغذية عند ابن النفيس 31

المختار من الأغذية

النص المحقق

منهج التحقيق 41

- المختار 43

- وصف المخطوطة 45

- عمل المحقق 46

- نماذج المخطوطة 47

المختار من الأغذية (النص المحقق) 53

- أغذية أصحاب الأمراض الحادة 54

- أغذية أصحاب حمى الربع 59

- أغذية أصحاب حمى الورد 60

- أغذية أصحاب السعال والسلوى وأصحاب الربو وضيق النفس 60

- أغذية أصحاب الإسهال 62

- أغذية أصحاب القولنج والتمسكين الطبايع 65

- أغذية أصحاب السوداء والماليخوليين 66

- 67 - أغذية المجذومين والمبروصين
- 67 - أغذية المصروعين ، والمفلوجين ، وأصحاب الرعشة والسكتة ، والكزاز ، وأغذية الشيوخ ،
- 68 وجميع الأعراض الباردة
- 69 - أغذية النفساء ، والمستفرغين من الدم بالفصد ، والرعاف
- 69 - أغذية الناقهين من الأمراض ، ومن يريد أن يزيد في قوته
- 70 - أغذية لأصحاب المعد الضعيفة ، والقيء ، والوحم العارض للنساء ، وأكلهن الأطيان ، وأشباه ذلك
- 70 - أغذية لأصحاب الكبد الضعيفة
- 71 - أغذية أصحاب اليرقان
- 71 - أغذية أصحاب الجنب على الجملة
- 72 - أغذية المطحولين
- 73 - أغذية أصحاب الحصاة
- 74 - أغذية زائدة في الجماع
- 75 - أغذية مجففة للمني ، قاطمة للاحتلام
- 76 - أغذية تسمن الأبدان وتخصبها
- 77 - أغذية تهزل الأبدان وتنحفها
- 78 - أغذية تدر اللبن في ثدي النساء
- 78 - أغذية تنحف اللبن في الثدي
- 78 - أغذية تدر الطمث والبول
- 79 - أغذية مسافة للبول والطمث
- 79 - أغذية أصحاب الديدان الكبار والصغار وحب الفرع
- 80 - أغذية قريبة من الاعتلال ، موافقة في أكثر الأحوال لجميع الناس من الأصحاء ، وبعض المرضى
- 82 كشف المفردات
- 89 مراجع الدراسة والتحقيق

أعمال الدكتور يوسف زيدان

- 1- المقدمة في التصوف ، لأبي عبد الرحمن السلمي (تقديم وتحقيق).
- 2- عبد الكريم الجيلي فيلسوف الصوفية .
- 3- الفكر الصوفي .
- 4- شرح فصول أبقراط لابن النفيس (دراسة وتحقيق).
- 5- شعراء الصوفية المجهولون .
- 6- ديوان عبد القادر الجيلاني (دراسة وتحقيق).
- 7- ديوان عفيف الدين التلمساني (دراسة وتحقيق).
- 8- قصيدة النادرات العينية للجيلي ، مع شرح النابلسي (دراسة وتحقيق).
- 9- الطريق الصوفي وفروع القادرية بمصر .
- 10- عبد القادر الجيلاني ، باز الله الأشهد .
- 11- رسالة الأعضاء ، لابن النفيس (دراسة وتحقيق).
- 12- المختصر في علم الحديث النبوي ، لابن النفيس (دراسة وتحقيق).
- 13- المختار من الأغذية ، لابن النفيس (دراسة وتحقيق).
- 14- شرح مشكلات الفتوحات المكية ، لعبد الكريم الجيلي (دراسة وتحقيق).
- 15- فوائح الجمال وفوائح الجلال ، لنجم الدين كبرى (دراسة وتحقيق).
- 16- التراث المجهول ، إطلالة على عالم المخطوطات .
- 17- فهرس مخطوطات جامعة الإسكندرية (الجزء الأول).
- 18- فهرس مخطوطات جامعة الإسكندرية (الجزء الثاني).
- 19- نوادر المخطوطات بمكتبة بلدية الإسكندرية .
- 20- فهرس مخطوطات رفاة الطهطاوي (الجزء الأول).
- 21- فهرس مخطوطات رفاة الطهطاوي (الجزء الثاني).
- 22- فهرس مخطوطات رفاة الطهطاوي (الجزء الثالث).
- 23- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الأول: المخطوطات العلية).
- 24- بدائع المخطوطات القرآنية بالإسكندرية .
- 25- التقاء البحرين (نصوص نقدية).
- 26- فهرس مخطوطات أبي العباس المرسى (الجزء الأول: التصوف ، التفسير ، السيرة ، الحديث).
- 27- حي بن يقظان ، النصوص الأربعة ومبدعوها .

- 28- المتواليات (دراسات في التصوف) .
- 29- المتواليات (فصول في المتصل التراثي المعاصر) .
- 30- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الثاني: التصوف وملحقاته) .
- 31- فهرس مخطوطات رشيد ودمهور .
- 32- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الثالث: التاريخ والجغرافيا) .
- 33- ابن النفيس ، إعادة اكتشاف .
- 34- فهرس مخطوطات شبين الكوم .
- 35- فهرس مخطوطات المعهد الديني بسموحة .
- 36- فهرس مخطوطات أبي العباس المرسي (الجزء الثاني: أصول الفقه وفروعه) .
- 37- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الرابع: المنطق) .
- 38- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الخامس: الحديث الشريف) .
- 39- فهرس مخطوطات دار الكتب بطنطا .
- 40- فهرس مخطوطات دير الإسكوريال (إسبانيا) .
- 41- ماهية الأثر الذي في وجه القمر ، لابن الهيثم (دراسة وتحقيق) .
- 42- مقالة في النقرس ، للرازي (دراسة وتحقيق) .
- 43- مختارات من نواذر مقتنيات مكتبة الإسكندرية .
- 44- التصوف .
- 45- المخطوطات الألفية .
- 46- الشامل في الصناعة الطبية ، لابن النفيس (ثلاثون جزءاً) .
- 47- كنوز المخطوطات في مدن العالم (طشقند) .
- 48- كنوز المخطوطات في مدن العالم (الإسكندرية) .
- 49- مخطوطات الطب والصيدلة بالإسكندرية .
- 50- ظل الأفعى (رواية) .
- 51- أعمال مؤتمر المخطوطات الألفية .
- 52- أعمال مؤتمر المخطوطات الموقعة .
- 53- عزازيل (رواية) .
- 54- كلمات (التقاط الألماس من كلام الناس) .

أحدث إصدارات

الدكتور
يوسف زيدان

- كلمات (التقاط الألماس من كلام الناس).
- المخطوطات الألفية.
- إعادة اكتشاف ابن النفيس.
- التراث المجهول (إطالة على المخطوطات).
- المختصر في علم أصول الحديث.
- رسالة الأعضاء.
- المختار من الأغذية.
- شرح فصول أبقراط.

